

ポータブルミニディスク レコーダー

取扱説明書

基本編	12ページ
応用編	26ページ
困ったときは・Q&A	78ページ

お買い上げいただきありがとうございます。



電気製品は安全のための注意事項を守らないと、
火災や人身事故になることがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。
お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。



MZ-NH1

**警告**

安全のために

ソニー製品は安全に十分配慮して設計されています。しかし、電気製品はすべて、まちがった使いかたをすると、火災や感電などにより人身事故になることがあります。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。



安全のための注意事項を守る

8～11ページの注意事項をよくお読みください。製品全般の注意事項が記載されています。

定期的に点検する

1年に1度は、ACパワーアダプターのプラグ部とコンセントの間にほこりがたまっていないか、故障したまま使用していないか、などを点検してください。

故障したら使わない

動作がおかしくなったり、ACパワーアダプターや充電スタンドなどが破損しているのに気づいたら、すぐにお買い上げ店またはソニーサービス窓口へ修理をご依頼ください。

万一、異常が起きたら

変な音・においがしたら、煙が出たら



- ① 電源を切る
- ② ACパワーアダプターをコンセントから抜く/
パソコンから専用USBケーブルを抜く
- ③ お買い上げ店またはソニーサービス窓口へ修理を依頼する

警告表示の意味

取扱説明書および製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

**警告**

この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などにより死亡や大けがなど人身事故の原因となります。

**注意**

この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり周辺の家財に損害を与えたりすることがあります。

注意を促す記号



火災



感電

行為を禁止する記号



禁止



接触禁止



ぬれ手禁止



分解禁止

行為を指示する記号



強制


電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

- 本製品およびパソコンの不具合により、録音やダウンロードができなかった場合および音楽データが破損または消去された場合、データの内容の補償についてはご容赦ください。
- 録り直しのきかない録音の場合は、必ず事前にためし録りをしてください。
- あなたが録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、この商品の価格には、著作権法の定めにより、私的録音補償金が含まれております。

（お問い合わせ先 （社）私的録音補償金管理協会 Tel.03-5353-0336）

- “ウォークマン”、“WALKMAN”はヘッドホンステレオ商品を表すソニー株式会社の登録商標です。  WALKMAN はソニー株式会社の登録商標です。
- SonicStageおよびそのロゴはソニー株式会社の登録商標です。
- MD Simple Burner、OpenMG、Hi-MD、Net MD、ATRAC、ATRAC3、ATRAC3plusおよびそれぞれのロゴはソニー株式会社の商標です。
- MicrosoftおよびWindows、Windows NT、Windows Mediaは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標、または商標です。

本機でできることと付属のマニュアルについて

このページでは、ポータブルMDレコーダーでできることとマニュアルについて説明しています。下記を参照して、必要なマニュアルをお使いください。

Hi-MDについて知る

「Hi-MD」とは、従来のMDフォーマットが進化した新しいMDのフォーマットです。

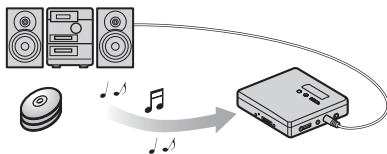


「Hi-MDウォークマンでこんなことができます」

Hi-MDウォークマンの主な特長や、従来のMDウォークマンとの違いを説明しています。

本機を使う

本体にCDプレーヤーやマイクなどをつないで録音し、録音したものを再生して楽しむことができます。



取扱説明書（本書）

本機の操作全般について説明しています。

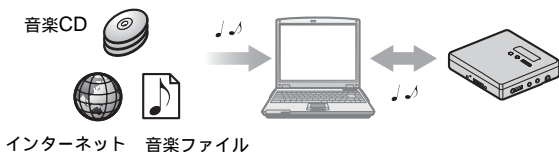
本機を操作中に問題が起きたり、メッセージが表示されたときの対処方法も記載しています。

➡ 困ったことがあったとき、もっと知りたいときは
取扱説明書（本書）の「困ったときは」や「MD知っ得Q&A」
（78ページから）をご覧ください。

パソコンで付属のソフトウェアを使う

本機に付属しているソフトウェアSonicStageを使って、本体とパソコンの間で音楽データを転送することができます。

MD Simple Burnerを使って、本体に音楽データを録音することができます。



インストール・操作ガイド

SonicStage Ver.2.1

MDウォークマン用 MD Simple Burner Ver.2.0

付属のソフトウェア (SonicStage Ver.2.1/MD Simple Burner Ver.2.0) の使い方について説明しています。



SonicStage Ver.2.1ヘルプ

パソコンの画面で見る電子マニュアルです。付属のソフトウェアSonicStageの中に入っています。

SonicStageの使い方について、「インストール・操作ガイド」よりもさらに詳しく説明しています。また、SonicStageをご使用中に困ったことがあった場合も、こちらをご覧ください。



パーソナルオーディオカスタマーサポート

インターネット上のホームページです。

本機と付属のソフトウェアの最新サポート情報や、Hi-MDウォークマンの活用方法を見ることができます。

<http://www.sony.co.jp/support-pa/>

目次

本機でできることと付属のマニュアルについて	4
⚠ 警告・⚠ 注意	8

基本編

準備する	付属品を確認する	12
	各部のなまえ	13
基本的な 使い方	準備する	17
	録音する	20
	再生する	24

応用編

操作を始める 前に	メニュー操作のしかた	26
	メニュー一覧	28
いろいろな 録音のしかた	録音を始める前に	31
	表示窓で情報を見る	31
	マイクで録音する	33
	テレビやラジオから録音する(アナログ録音)	35
	録音モードを変える	35
	手動で録音レベルを調節する	37
	録音中にトラックマークをつける	38
	グループで録音する	39
	録音元に合わせて録音を開始/停止する(シンクロ録音)	40
いろいろな 再生のしかた	表示窓で情報を見る	41
	再生モードを選ぶ	42
	曲を探す	46
	好みの音にする(バーチャルサ라운드・ 6バンドイコライザ)	47
	再生速度を変える(スピードコントロール)	49
	お手持ちのシステムで聞く(LINE OUT)	49

編集する

編集する前に	50
名前をつける(タイトル).....	51
曲やグループを1つのグループにまとめる(グループ設定).....	54
グループを解除する(グループ解除).....	55
曲順を変える(ムーブ).....	55
曲やグループを消す(イレース).....	57
曲を分ける(ディバイド).....	59
曲を1つにする(コンバイン).....	61
ディスクを初期化する(フォーマット).....	62

各種設定

表示されるメニュー項目を変更する(メニューモード).....	63
音もれを抑え耳にやさしい音にする(AVLS - オート ボリュームリミッタ - システム - 快適音量).....	63
確認音を消す	64
表示窓のバックライトをつける / 消す	64
ディスクごとに設定を記憶する(ディスクメモリー).....	65
すばやく音を聞く(クイックモード).....	66
ディスクモードを選ぶ(ディスクモード).....	66
表示窓の濃淡を調節する(コントラスト調整).....	67
表示の言語を選択する	67
パソコンで入力した漢字のタイトルを見る	68
表示窓のスクロール方向を変える	68
時計を合わせる	69

パソコンとつ ないで使う

パソコンとつないでできること	70
パソコンに接続する	70
音楽データ以外のデータをディスクに保存する (データストレージ).....	73

その他

使用上のご注意	75
主な仕様	77

困ったときは・Q&A

困ったときは

故障かな?と思ったら	78
メッセージ一覧	86
保証書とアフターサービス	91
知っておくと便利です	92

MD知っ得Q&A

索引	102
----------	-----



下記の注意事項を守らないと**火災・感電**により**大けが**の原因となります。

運転中は使用しない

- ・自動車、オートバイなどの運転をしながらヘッドホンやイヤホンなどを使用したり、細かい操作をしたり、表示画面を見ることは絶対におやめください。交通事故の原因となります。
- ・また、歩きながら使用するときも、事故を防ぐため、周囲の交通や路面状況に十分にご注意ください。



内部に水や異物を入れない

水や異物が入ると火災や感電の原因になります。
万一、水や異物が入ったときは、すぐにスイッチを切り、ACパワーアダプターをコンセントから抜き、パソコンから専用USBケーブルを外して、お買い上げ店またはソニーのサービス窓口にご相談ください。



国内専用機は海外で使用しない

ワールドモデル以外のACアダプターは、日本国内専用です。
交流100Vの電源でお使いください。海外などで、異なる電源電圧で使用すると、火災や感電の原因となります。



雷が鳴りだしたら、電源プラグに触れない

感電の原因となります。



指定以外の充電スタンド、ACパワーアダプター、カーバッテリーコードなどを使わない

破裂・液漏れや過熱などにより、火災、けがや周囲の汚損の原因となります。



内部をむやみに開けない

本体および付属の機器は、むやみに開けたり改造したりすると火災や感電の原因となります。



ぬれた手でACパワーアダプターや充電スタンドをさわらない

感電の原因となることがあります。



ぬれ手禁止

本体やACパワーアダプター、充電スタンドを布団などでおおった状態で使わない

熱がこもってケースが変形したり、火災の原因となることがあります。



禁止

火のそばや炎天下などで充電・放置しない

内部の温度が上がり、火災や故障の原因となります。



禁止

充電スタンドの上に金属を置かない

充電スタンドの端子が金属とつながるとショートし、発熱することがあります。



禁止

金属類と一緒に本体を携帯・保管しない

コイン、キーネックレスなどの金属類と一緒に携帯・保管すると、ショートし、発熱することがあります。



禁止



下記の注意事項を守らないと**けが**をしたり周辺の**家財**に**損害**を与えたりすることがあります。

大音量で長時間続けて聞きすぎない

耳を刺激するような大きな音量で長時間つづけて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。とくにヘッドホンで聞くときにご注意ください。呼びかけられて返事ができるぐらいの音量で聞きましょう。



はじめからボリュームを上げすぎない

突然大きな音が出て耳をいためることがあります。ボリュームは徐々に上げましょう。とくに、MD、CDやDATなど、雑音の少ないデジタル機器をヘッドホンで聞くときにはご注意ください。



通電中のACパワーアダプターや充電スタンド、製品に長時間ふれない

長時間皮膚がふれたままになっていると、低温やけどの原因になることがあります。



電池についての安全上のご注意

液漏れ・破裂・発熱・発火・誤飲によるけがや失明を避けるため、下記のことを必ずお守りください。



危険

充電式電池が液漏れしたときは

充電式電池の液が漏れたときは素手で液を触らない

液が本体内部に残ることがあるため、お客様ご相談センターまたはソニーサービス窓口にご相談ください。

液が目に入ったときは、失明の原因になることがあるので目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水で充分洗い、ただちに医師の治療を受けてください。

液が身体や衣服についたときも、やけどやけがの原因になるので、すぐにきれいな水で洗い流し、皮膚に炎症やけがの症状があるときには医師に相談してください。



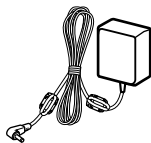
危険

充電式電池について

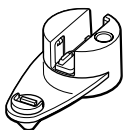
- 機器の表示に合わせて+と-を正しく入れる。
- 指定された充電スタンド、ACパワーアダプター以外で充電しない。
- 充電式電池用キャリングケースが付属されている場合は、必ずキャリングケースに入れて携帯・保管する。
- 火の中に入れない。分解、加熱しない。
- 火のそばや直射日光のあたるところ・炎天下の車中など、高温の場所で使用・保管・放置しない。
- コイン、キー、ネックレスなどの金属類と一緒に携帯・保管しない。ショートさせない。
- 外装のビニールチューブをはがしたり傷つけたりしない。
- 液漏れした電池は使わない。
- 指定された種類以外の充電式電池は使用しない。
- 使い切った電池は取りはずす。長時間使用しないときも取りはずす。

付属品を確かめる

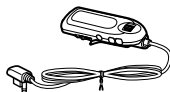
ACパワーアダプター



充電スタンド



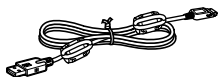
リモコン(漢字・カナ表示対応)



ヘッドホン



専用USBケーブル (L)



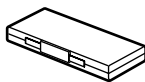
専用USBケーブル (S)



充電式リチウムイオン電池LIP-4WM



充電電池ケース



フェライトコア(S)(M)(L)

使いかたについては、別紙「付属のフェライトコアの使いかた」をご覧ください。

キャリングポーチ

MZ-NH1 取扱説明書

CD-ROM(SonicStage Ver.2.1/MD Simple Burner Ver. 2.0)*

インストール・操作ガイド

SonicStage Ver.2.1 MDウォークマン用 MD Simple Burner Ver. 2.0

保証書

ソニーご相談窓口のご案内

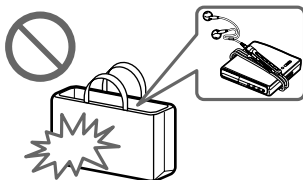
カスタマー登録のお願い

* CD-ROMは音楽CDプレーヤーで再生しないでください。

ご注意

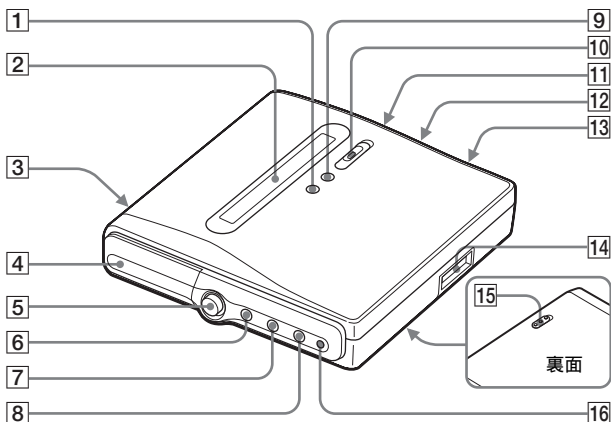
本機をお使いになるときは、キャビネットの変形や故障を防ぐために、次のことを必ずお守りください。

- 本機をズボンなどの後ろのポケットに入れて座らない。
- 本体にリモコン/ヘッドホンを巻き付けたまま、かばんの中に入れ、外から大きな力を加えない。

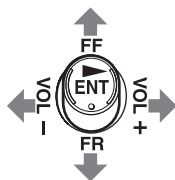


各部のなまえ

本体



- 1 ■(停止)・CANCELボタン
 2 表示窓
 3 オープン
 4 OPENつまみ
 5 充電電池入れ
 6 集中コントロールキー

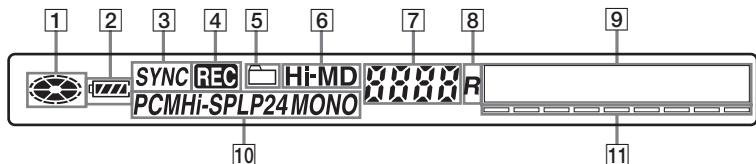


操作	機能
エンター ▶ENT*を押す	再生 / 決定
ファストリwind FR側に倒す	頭出し / 早戻し
ファストフoward FF側に倒す	頭出し / 早送り
ボリューム VOL + *, -側に倒す	音量調節

- 6 メニュー
MENUボタン
 7 グループ
GROUPボタン
 8 トラックマーク
T MARKボタン
 9 ■(一時停止)ボタン
レコーディング
●REC(録音)つまみ / ランプ
 10 ライン イン オプカル
LINE IN (OPT)ジャック
 11 マイク プラグ イン パワー
MIC (PLUG IN POWER)ジャック*
 12 ライン アウト
○/LINE OUTジャック
 13 USB接続用ジャック
 14 ホールド
HOLDスイッチ(裏面)
 15 矢印の方向にずらすと、本体の操作ができなくなります。かばんの中などに
入れて持ち歩くと、ボタンが押されて誤動作するのを防ぎます。
 16 チャージ
CHG(充電)ランプ

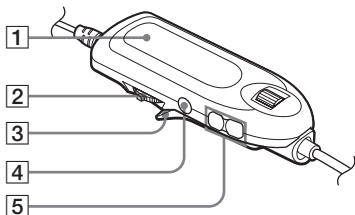
* 凸点(突起)がついています。操作の目印としてお使いください。

表示窓(本体)



- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>① ディスク表示
録音、再生のとき、回転します。</p> <p>② 電池残量表示
充電式電池の残量の目安を表示します。電池残量が少なくなると、表示が空になり点滅します。</p> <p>③ シンクロ録音表示</p> <p>④ 録音表示
録音時やパソコンからのデータ転送中に表示されます。録音一時停止のときは点滅します。</p> <p>⑤ グループ表示</p> | <p>⑥ ^{ハイ}Hi-MD/MD表示
本機がHi-MDモードになっているときは「Hi-MD」、MDモードになっているときは「MD」と点灯します。</p> <p>⑦ 曲番表示部</p> <p>⑧ 残り時間表示
録音残り時間を表示しているときに点灯します。</p> <p>⑨ 文字情報表示部
メニュー項目や日付、エラー表示などが文字で表示されます。</p> <p>⑩ 曲モード表示 (PCM/Hi-SP/Hi-LP/SP/LP2/LP4/MONO)</p> <p>⑪ レベル表示</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

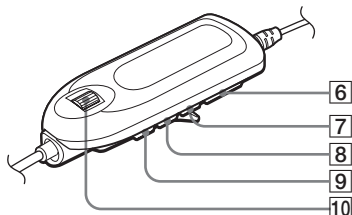
リモコン



- ① 表示窓
 ② ジョグレバー(▶▶・ENTER、
 ◀◀、▶▶)

操作	機能
▶▶・ENTERを押す	再生 / 一時停止 / 決定
◀◀側にずらす	頭出し / 早戻し
▶▶側にずらす	頭出し / 早送り

- ③ クリップ
 ④ ■(停止)・CANCELボタン
 ⑤ VOL(音量) +、- ボタン

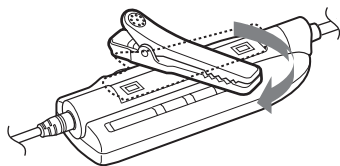


- ⑥ ホールド
 HOLDスイッチ
 矢印の方向にずらして黄色いマークを表示させると、リモコンの操作ができなくなります。かばんの中などに入れて持ち歩くとき、ボタンが押されて誤動作するのを防ぎます。
- ⑦ ディスプレイ バックライト
 ・DISPLAY/ ●BACKLIGHTボタン*
- ⑧ プレイモード リピート
 ・P-MODE/ ●REPEATボタン*
- ⑨ サウンド サウンド セット
 ・SOUND/ ●SOUND SETボタン*
- ⑩ ジョグダイヤル ナビゲーション メニュー
 ジョグダイヤル(・NAVI/ ●MENU/
エンター
 ENTER)*

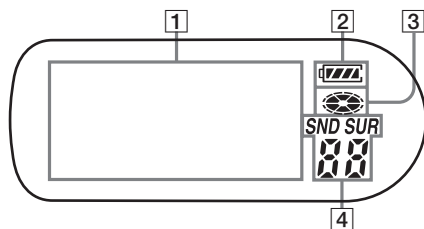
* ・は短く押したときに使える機能で、●は2秒以上押したときに使える機能です。

リモコンクリップの使いかた

クリップを留める位置によっては、表示窓に出る文字の向きが上下逆転し、読みにくい場合があります。その場合は、下記のようにクリップを回転させて逆向きにして留めてください。



表示窓(リモコン)



1 文字情報表示部

2 電池残量表示

3 ディスク表示

サウンド サラウンド

4 SND、SUR表示

準備する

お買い上げ時には、まず充電式電池を充電してください。

1 充電式電池を入れる

- 1 充電式電池を入れるのふたを矢印の方向へ押しながらずらす。
- 2 充電式電池を入れる。
⊕端子側を奥にして入れてください。
- 3 ふたを閉める。

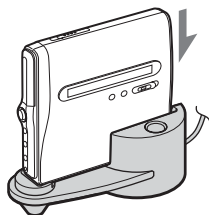
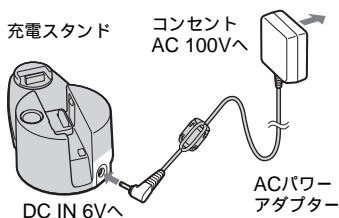


電池の表面を正面にして入れる。

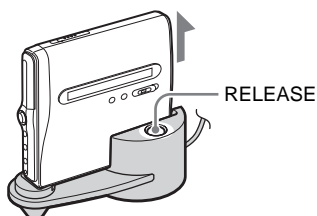
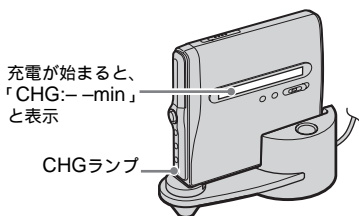


2 充電する

- 1 充電スタンドとACパワーアダプターをつなぎ、コンセントにつなぐ。
- 2 本体を充電スタンドにのせる。
押しながらはめ込みます。



- 3 CHG(充電)ランプが点灯したことを確認する。
- 4 充電が終了したら、充電スタンドのRELEASEを押して、充電スタンドから本体をはずす。



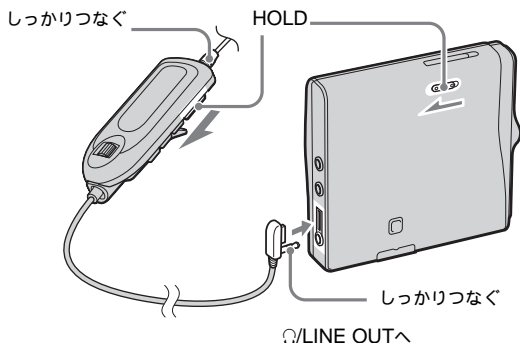
次ページへつづく



- 充電中は次のように表示されます。
「CHG:--min」「CHG:60min」(充電完了まであと約60分)「CHG:59min」
・・・「CHG:00min」消灯(CHGランプも消灯)
CHGランプが消えた時点で約80%充電され、お使いいただけます。
- 充電してもすぐにCHGランプが消える場合は十分に充電されています。
- 使い切った状態から充電を始めると、約1時間でCHGランプが消え、充電が一度終了します。
CHGランプが消えた時点で約80%充電されています。その後更に2時間ほどすると、100%充電完了となります。

3 リモコンをつなぎ、ホールドを解除する

- 1 リモコンを本体につなぐ。
- 2 HOLDつまみをずらして、ホールドを解除する。





充電中でも操作できます。ただし、充電完了までの時間は表示されません。

ご注意

- 充電するときは、充電式電池を入れてから本体を充電スタンドにのせてください。充電スタンドにのせてから充電式電池を入れると充電できません。
- お買い上げ時や長い間使わなかった場合、充電式電池の持続時間が短いことがあります。これは電池の特性によるもので、何回か充放電を繰り返すと十分に充電されるようになります。
- 充電にかかる時間は、周囲の温度によって異なります。(+5 ~ +35 内の温度の場所で充電してください。)
- 録音などで長時間お使いになるときは、家庭用電源(コンセント)でお使いになることをおすすめします。電池をお使いの場合は、充電式電池を十分に充電してお使いください。

充電時期は

ご使用中、次のように確認することができます。

- 表示窓の電池残量表示で確認する。



電池残量が少なくなっています。



電池が消耗しています。



残量がありません。本体の表示窓に「LOW BATT」が点滅し、電源が切れます(リモコンでは「電池残量がありません」(「LOW BATTERY」)が点滅します)。

電池残量表示は実際の残量ではなく、あくまでも目安として表示しています。動作状況および環境により増減することがあります。

- リモコンのDISPLAYボタンを繰り返し押し、電池持続時間を確認する。
「表示窓で情報を見る」(31、41ページ)をご覧ください。

電池の持続時間¹⁾

Hi-MDモード(Hi-MD規格専用1GBディスク)の場合 (JEITA²⁾)

使用状態	リニア PCM ステレオ	Hi-SP ステレオ	Hi-LP ステレオ
録音	約6時間	約8.5時間	約9.5時間
再生	約10時間	約15.5時間	約18時間

Hi-MDモード(60/74/80分ディスク)の場合 (JEITA²⁾)

使用状態	リニア PCM ステレオ	Hi-SP ステレオ	Hi-LP ステレオ
録音	約5時間	約8時間	約9時間
再生	約8時間	約14.5時間	約17.5時間

MDモードの場合 (JEITA²⁾)

使用状態	SP ステレオ	LP2 ステレオ	LP4 ステレオ
録音	約8時間	約10時間	約10.5時間
再生	約14.5時間	約17時間	約18.5時間

¹⁾ 充電式リチウムイオン電池100%充電時に、連続して録音/再生した場合

²⁾ JEITA(電子情報技術産業協会) 規格による測定値です。

ご注意

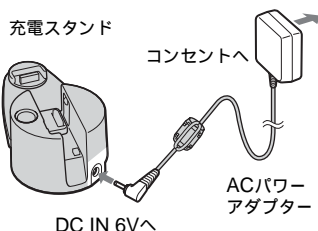
- 充電式電池を交換するときは、必ず本機を停止してから行ってください。
- Hi-MD規格専用1GBディスクで録音する場合、短時間の録音を繰り返し行くと、録音持続時間が短くなることがあります。

録音する

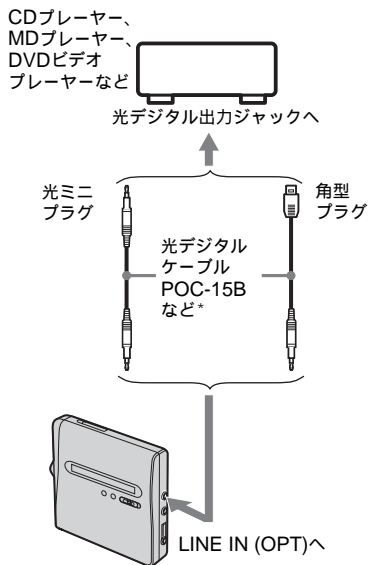
光デジタルケーブルを使って、CDプレーヤーやBSチューナーなどつないでデジタル録音する方法を説明します。別売りの光デジタルケーブルをご用意ください。

1 つなぐ(奥までしっかりと差し込んでください。)

- ① 充電スタンドとACパワーアダプターをつなぎ、コンセントにつなぐ。



- ② 光デジタルケーブルをつなぐ。



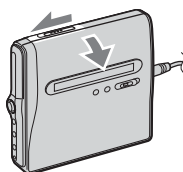
* 詳しくは「別売りアクセサリ」(77ページ)を参照してください。

ご注意

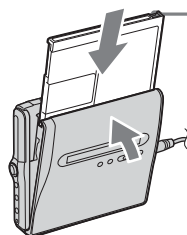
録音するときは、必ず専用USBケーブルをはずしてください。

2 録音用ディスクを入れる

- ① OPENつまみをずらす。
ふたが開きます。

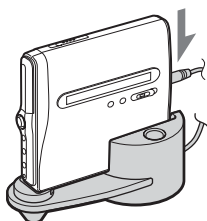


- ② ディスクのラベル面をふた側にして矢印の向きに奥まで押し入れ、ふたを閉める。



誤消去防止つまみが閉じていることを確認

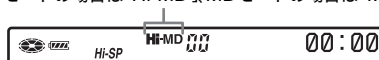
- ③ 本体を充電スタンドにのせる。



3 動作モードを確認する

本機は「Hi-MDモード」と「MDモード」の2つの動作モードを持っています。動作モードは、挿入されたディスクによって自動的に切り替わります。本体の表示窓で動作モードを確認してください。

動作モードがHi-MDモードの場合は「Hi-MD」、MDモードの場合は「MD」と表示されます。



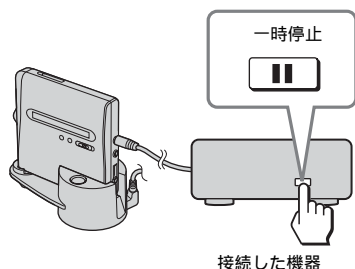
- Hi-MD規格専用1GBディスクを入れた場合は、自動的にHi-MDモードになります。
- 従来の60/74/80分ディスクを入れた場合は、次のようになります。

ディスクの種類	動作モード
ブランクディスク	メニューの「ディスクモード」(「Disc Mode」)*の設定に従います。お買い上げ時は「Hi-MD」に設定されています。 Hi-MD対応していない他のMD機器でもディスクをお使いになる場合は、メニューの「ディスクモード」(「Disc Mode」)の設定を「MD」に変更して、動作モードをMDモードにしてください。
Hi-MDモードで録音されたものが入っているディスク	Hi-MDモード
MDモードで録音されたものが入っているディスク	MDモード

* ディスクモードについて詳しくは、「ディスクモードを選ぶ」(66ページ)をご覧ください。

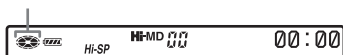
4 録音する

- ① 録音したいCDなどを一時停止にする。

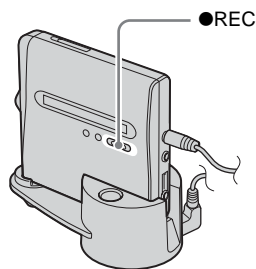


- ② 表示窓のディスク表示の回転が止まっていることを確認する。

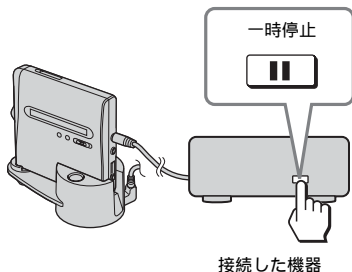
回転が止まっていることを確認する。



- ③ 停止中に●RECつまみを押しながらずら
す。
「REC」表示とRECつまみ中央部のREC
ランプが点灯し、録音が始まります。



- ④ CDなどの再生を始める。
すでに録音してあるディスクを入れたと
きは、前の録音部分の終わりから録音さ
れます
曲番は録音元のCDなどと同じところに
つき、録音したものは1つのグループにな
ります。



こんなときは	操作
止める	■を押す。
一時停止する	を押す*。もう一度押すと解除されます。
ディスクを取り出す	■を押してから、本体のOPENつまみをずらしてふたを開ける。 (「SYS WRITE」の表示が消えるまでふたは開きません。)

* 一時停止したところで曲番(トラックマーク)が1つ増え、そこから次の曲として記録されます。

録音が始められないときは

- ホールド(誤動作防止)スイッチを確認してください。(13、18ページ)
- ディスクの誤消去防止つまみを確認してください。(76ページ)
- 再生専用のディスクは録音できません。

録音状態を確認する

REC ランプが点灯または点滅して、録音の状態をお知らせします。

録音の状態	表示
録音中	点灯 マイク録音中は音の強弱に合わせて点滅(ボイスミラー)
録音一時停止	点滅
録音中、ディスクの残りが3分以下になったとき	ゆっくり点滅
手動でトラックマークを追加したとき	一瞬 消灯
パソコンからの転送時	速く点滅

ご注意

- 録音は、振動のない安定した場所で行ってください。
- 表示窓のディスク表示の回転が止まっているのを確認してから録音を始めてください。表示窓のディスク表示が回転しているうちに録音を始めると、初めの数秒間が録音されないことがあります。
- 録音中や「DATA SAVE」、「SYS WRITE」表示の点滅中に、本機に衝撃を与えたり、電源を抜いたりすると、それまで録音した内容が記録されません。また、ディスクに入っているデータが壊れることもあります。
- ディスクの空き容量が少ない場合は録音できません。

- 録音中や編集集中、また、その後■ボタンを押してから「DATA SAVE」、「SYS WRITE」の表示が消えるまゝに電池をはずしたり、ACパワーアダプターを抜いたり、電池が消耗したときは、次に電源を入れるまでふたは開きません。
- ポータブルCDプレーヤーから録音するときは
 - ACパワーアダプターを接続していないと、光出力ができないポータブルCDプレーヤーもあります。その場合は、ポータブルCDプレーヤーにACパワーアダプターをつなぎ、家庭用電源でお使いください。
 - 音飛びガード機能(ESPやG-PROTECTIONなど)がONになっていると、光出力ができないポータブルCDプレーヤーもあります。その場合は、音飛びガード機能をOFFにしてください。

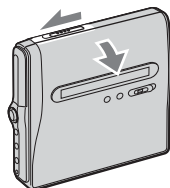


- お買い上げ時は、常に新しいグループを作って録音するように設定されています。グループを作らずに録音したい場合は、グループ録音の設定を「:REC Off」に設定してください(39ページ)。
- ディスクの途中で録音したいときは、録音したい位置で一時停止をしてから録音を始めてください。
- 録音中に音を聞くことができます。
Ω/LINE OUTジャックにリモコン付きヘッドホンをつなぎます。聞こえる音の大きさはVOL +、-ボタンを押して(本体では集中コントロールキーをVOL +、-側に倒して)調節できます。ただし、録音される音の大きさは影響されません。

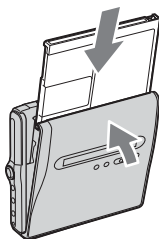
再生する

1 録音済みのディスクを入れる

- ① OPENつまみをずらす。
ふたが開きます。



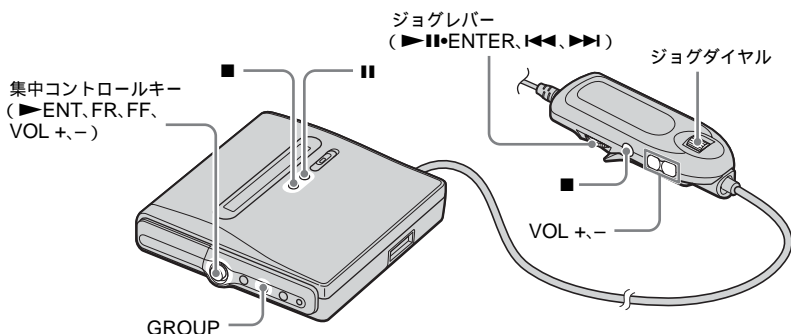
- ② ディスクのラベル面をふた側にして矢印の向きに奥まで押し入れ、ふたを閉める。



2 聞く

- ① 集中コントロールキーを押す(▶ENT)。リモコンではジョグレバーを押す(▶II•ENTER)。操作すると「ピ」と確認音がします。

- ② 集中コントロールキーをVOL +、-側に倒して、音量を調節する。リモコンではVOL +、-を押す。表示窓で音量を確認できます。



止めるには、■を押す。

操作すると「ピー」と確認音がします。次に再生するときは、止めたところの続きから始まりません。

こんなときは	本体操作	リモコン操作
止める	■を押す。	■を押す。
一時停止する	IIを押す。 もう一度押すと解除されます。	ジョグレバーを押す (▶II・ENTER)。 もう一度押すと解除されます。
曲番や曲名を直接選ぶ (ダイレクト選曲)	—	ジョグダイヤルを回して聞きたい 曲を表示させ、押す。
今聞いている曲、または さらに前の曲を頭出しする	集中コントロールキーをFR側 に倒す。またはさらに戻したい 曲数だけFR側に倒す。	ジョグレバーをI◀◀側にずらす。 またはさらに戻したい曲数だけ I◀◀側にずらす。
次の曲を頭出しする	集中コントロールキーをFF側 に倒す。	ジョグレバーを▶▶I側にずらす。
再生しながら早戻し / 早送りする	集中コントロールキーをFRま たはFF側に倒したままにする。	ジョグレバーをI◀◀または▶▶I側 にずらしたままにする。
経過時間を見ながら聞 きたい場所を探す (タイムサーチ)	一時停止中、集中コントロール キーをFRまたはFF側に倒した ままにする。	一時停止中、ジョグレバーをI◀◀ または▶▶I側にずらしたままにする。
曲番を見ながら聞きたい 場所を探す (インデックスサーチ)	停止中、集中コントロールキー をFRまたはFF側に倒したまま にする。	停止中、ジョグレバーをI◀◀また は▶▶I側にずらしたままにする。
グループの頭出しをする (グループスキップ) ¹⁾	GROUPを押してから集中コン trolキーをFRまたはFF側 に倒す。	—
ディスクの最初の曲か ら再生を始める	停止中、▶ENTを2秒以上押 したままにする。	停止中、ジョグレバーを2秒以上 押したままにする (▶II・ENTER)。
ディスクを取り出す	■を押してからOPENつまみを ずらしてふたを開ける ²⁾ 。	■を押してから本体のOPENつま みをずらしてふたを開ける ²⁾ 。

¹⁾ ディスクにグループが1つも無い場合は、10曲ごとの頭出しになります。

²⁾ ふたを開けると、次の再生はディスクの最初から始まります。

再生が始められないときは

ホールド (誤操作防止) スイッチを確認して
ください (13、15、18ページ)。

ご注意

次のような場合、音が飛ぶことがあります。

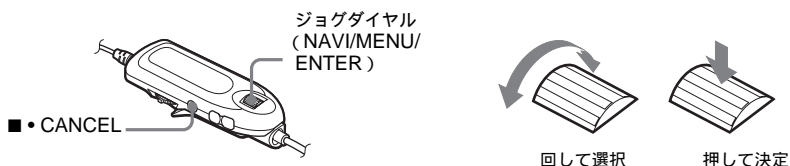
- 強い衝撃が連続的に与えられた場合
 - 傷や汚れのあるディスクを聞いている場合
- Hi-MDモードでお使いのディスクの場合、最大で約12秒間音が途切れることがあります。

メニュー操作のしかた

本機では、録音や再生、編集に便利な機能をメニューを使って操作します。メニューの操作は下記の手順で行います。

お買い上げ後、はじめてメニュー操作をすると、表示窓に「メニューモード」が点滅します。お使いになる前に、メニューモードを「シンプル」(基本的な項目のみ表示)または「アドバンスド」(すべての項目を表示)に設定して、メニューに表示される項目を選んでください。詳しくは「表示されるメニュー項目を変更する」(63ページ)を参照して、メニューモードを設定してください。

リモコンで操作するには



- 1 ジョグダイヤル (NAVI/MENU/ENTER) を2秒以上押す。
メニュー画面になります。



- 2 ジョグダイヤルを回して、項目を選択する。
- 3 ジョグダイヤルを押して、項目を決定する。
- 4 表示にしたがって、手順2と3を繰り返す。
最後にジョグダイヤルを押した時点で設定が確定します。

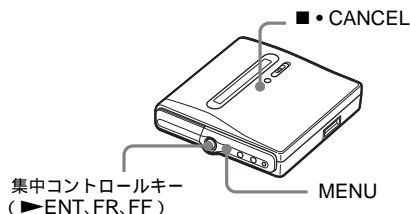
1つ前の段階に戻すには

- ・ CANCEL ボタンを押す。

途中で中止するときは

- ・ CANCEL ボタンを2秒以上押す。

本体で操作するには



- 1 MENUを押す。
メニュー画面になります。



- 2 集中コントロールキーをFRまたはFF側に倒して、項目を選択する。
- 3 集中コントロールキーを押して(▶ENT) 項目を決定する。
- 4 表示にしたがって、手順2と3を繰り返す。
最後に集中コントロールキーを押した時点で設定が確定します。

1つ前の段階に戻すには

- • CANCELボタンを押す。

途中で中止するときは

- • CANCELボタンを2秒以上押す。

メニュー一覧

設定できるメニュー項目は以下のとおりです。項目によって、本体とリモコンの両方で設定できるもの、本体のみまたはリモコンのみで設定できるものがあります。「メニューモード」(「Menu Mode」)の設定が「アドバンスド」(「Advanced」)になっているときは、すべてのメニューが表示されます。「シンプル」(「Simple」)になっているときは、* が付いているメニュー項目は表示されません。詳しくは、「表示されるメニュー項目を変更する」(63ページ)をご覧ください。

ご注意

表示される項目は、操作状況やディスクの設定により異なります。

リモコンのメニュー

リモコンでは、表示窓に表示される内容を、日本語または英語に設定することができます。詳しくは「表示の言語を選択する」(67ページ)をご覧ください。

第一階層	第二階層	機能	参照 ページ
編集 / Edit	タイトル入力 / Title Input *	曲名、アーティスト名、アルバム名、ディスク名、グループ名をつける	51
	グループ設定 / Group Set *	グループを設定する	54
	グループ解除 / Group Release *	グループを解除する	55
	移動 / Move *	曲やグループの順番を変える	55
	消去 / Erase	曲やグループを消す	57
	初期化 / Format *	ディスクをお買い上げ時の状態に戻す (Hi-MDモードの場合のみ)	62
便利機能 / Useful *	曲検索 / Search *	曲を検索する	46
	スピードコントロール / Speed Control *	再生速度を変える	49
録音設定 / REC Settings	録音モード / REC Mode	録音モードを設定する	35
	録音レベル調整 / REC Volume *	録音レベルを手動で設定する	37
	マイクAGC / MIC AGC *	マイク録音レベルの調整モードを設定する	34
	マイク感度 / MIC Sens *	マイク録音時のマイク感度を設定する	33

第一階層	第二階層	機能	参照 ページ
録音設定 / REC Settings	タイムマーク設定 / Time Mark *	録音時、一定時間毎にトラックマークをつける	38
	グループ録音 / Group REC *	グループ録音をする	39
	シンクロ録音 / SYNC REC *	シンクロ録音をする	40
各種設定 / Option	メニューモード / Menu Mode	メニューの表示項目を変更する	63
	AVLS / AVLS *	ヘッドホンからの音漏れを押さえる	63
	操作確認音 / Beep *	確認音の設定をする	64
	バックライト設定 / Backlight	リモコン表示窓のバックライトの設定をする	64
	ディスクメモリー / Disc Memory *	ディスクの設定を記録する	65
	クイックモード / Quick Mode *	すばやく再生を始める	66
	ディスクモード / Disc Mode	ディスクモード (Hi-MDまたはMD) を設定する	66
	コントラスト調整 / Contrast *	リモコンの表示窓の濃淡を調節する	67
	表示言語 / Language	表示の日本語 / 英語の設定をする	67
	表示方式選択 / JP Character *	表示の漢字優先 / 漢字カナ交互の設定をする (MDモード時のみ)	68
	ジョグダイヤル / Jog Dial *	表示窓のスクロール方向を変える	68
	時刻設定 / Clock Set	時計を合わせる	69

本体のメニュー

第一階層	第二階層	機能	参照 ページ
Edit*	Format *	ディスクをお買い上げ時の状態に戻す (Hi-MD モードの場合のみ)	62
Display	Lap Time		
	RecRemain	表示窓の情報を見る	33
	Clock		
Useful*	Audio Out *	Ω/LINE OUT出力の設定をする	49
REC Set	REC Mode	録音モードを設定する	36
	RECVolume *	録音レベルを手動で設定する	37
	MIC AGC *	マイク録音レベルの調整モードを設定する	34
	MIC Sens *	マイク録音時のマイク感度を設定する	33
	Time Mark *	録音時、一定時間毎にトラックマークをつける	38
	 :REC *	グループ録音をする	39
	SYNC REC *	シンクロ録音をする	41
Option	Menu Mode	メニューの表示項目を変更する	63
	AVLS *	ヘッドホンからの音漏れを押さえる	64
	Beep *	確認音の設定をする	64
	Disc Mem *	ディスクの設定を記録する	65
	QuickMode *	すばやく再生を始める	66
	Disc Mode	ディスクモード (Hi-MDまたはMD) を設定する	67

録音を始める前に

動作モードを選ぶ

本機は「Hi-MDモード」と「MDモード」の2つの動作モードを持っています。動作モードは、挿入されたディスクによって自動的に切り替わります。本体の表示窓で動作モードを確認してください。

動作モードがHi-MDモードの場合は「Hi-MD」、MDモードの場合は「MD」と表示されます。



60/74/80分ディスクがブランクディスクの場合は、メニューの「ディスクモード」(「Disc Mode」)の設定を「Hi-MD」か「MD」にして、動作モードを選ぶことができます。本機で録音したディスクを、Hi-MDに対応していない他の機器でお使いになる場合は、メニューの「ディスクモード」(「Disc Mode」)の設定を「MD」にしてください。

動作モードの選択について詳しくは、「ディスクモードを選ぶ」(66ページ)をご覧ください。

メニューモードを選ぶ

メニューモードが「シンプル」(「Simple」)に設定されていると、いくつかのメニュー項目が表示されません。操作中にメニュー項目が見つからない場合は、メニューモードが「アドバンスド」(「Advanced」)になっているか確認してください。メニューモードについて詳しくは、「表示されるメニュー項目を変更する」(63ページ)をご覧ください。

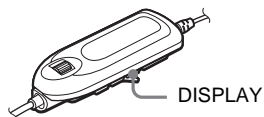
ご注意

- 本機に専用USBケーブルがつながっていると、録音できない場合があります。録音するときは、必ず専用USBケーブルをはずしてください。
- 表示窓のディスク表示が回転しているときに録音を始めると、最初の数秒が録音されません。録音するときは、ディスク表示が完全に止まっていることを確認してください。
- 録音中や「データ保存中です」(「DATA SAVE」)、「システムファイルの書き込み中です」(「SYSTEM FILE WRITING」)(本体では「DATA SAVE」、「SYS WRITE」)表示の点滅中に、本機に衝撃を与えたり、電源を抜いたりすると、それまで録音した内容が記録されません。また、ディスクに入っているデータが壊れることもあります。

いろいろな録音のしかた

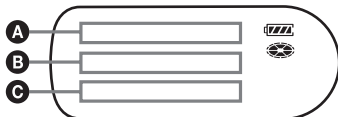
表示窓で情報を見る

録音または停止中、表示窓で残り時間や曲番などの情報を確認できます。



1 DISPLAYを押す。

押すたびに、表示は次のように変わります。



それぞれのマークに続いて名前が表示されます。

□: ディスク名

♪: 曲名

□: グループ名

人: アーティスト名

◎: アルバム名

停止中 A/B/C

A	B	C
グループ番号 ¹⁾	曲番と経過時間	• 曲名とアーティスト名 (Hi-MD) • 曲名 (MD)
曲番 ¹⁾	• 録音残り時間とディスクの残り容量 (Hi-MD) • 録音残り時間 (MD)	• 「録音残り時間 / REC Remain」と「空き容量 / Free Space」 (Hi-MD) • 「録音残り時間 / REC Remain」 (MD)
残り曲数 ¹⁾	再生できる残り時間	「再生残り時間 / All Remain」とディスク名
• ディスク名とアーティスト名 (Hi-MD) ²⁾ • ディスク名 (MD) ³⁾	• グループ名とアルバム名 (Hi-MD) ³⁾ • グループ名 (MD) ³⁾	曲名
サウンドモード名 ⁴⁾	選ばれている各サウンドモード表示	
年月日	現在時刻	「時計 / Clock」
充電式電池の持続時間 / 状態 ⁵⁾		「電池持続時間 / Batt Status」

¹⁾ メイン再生モードが選ばれているときは、メイン再生モードのマークも表示されます。

²⁾ 選択している曲がグループに属していない場合は、曲番が表示されます。

³⁾ 選択している曲がグループに属していない場合は、ディスク名が表示されます。

⁴⁾ メニューモードが「シンプル」(「Simple」)に設定されているときは、表示されません(63ページ)。

⁵⁾ 表示される時間は、+25 の環境で連続録音した場合の目安の時間です。電池残量が充分に残っているときは「残量充分」(「Plenty」) 消耗しているときは「電池切れ間近」(「Almost Empty」)と表示されます。ACパワーアダプターでお使いの場合は表示されません。

録音中 A/B/C

A	B	C
「REC」表示、グループ番号、曲番	経過時間	録音レベルメーター
「REC」表示、グループ番号、曲番	録音残り時間	「録音残り時間 / REC Remain」
• ディスク名とアーティスト名 (Hi-MD) • ディスク名 (MD)	• グループ名と曲名 (Hi-MD) • グループ名 (MD)	曲名
年月日	現在時刻	「時計 / Clock」
充電式電池の持続時間 / 状態		「電池持続時間 / Batt Status」

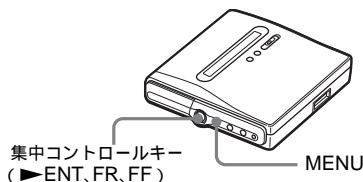
ご注意

- Hi-MDモードでお使いの場合、録音残り時間が「-0:00:00」のとき、ディスクの空き容量は「2.0MB」と表示されます。これはシステム上の制約で2.0MBは予備領域の容量です。
- ディスクのグループ設定状態、動作状態、設定状況により、表示が異なることがあります。
- 充電式電池の持続時間 / 状態は、録音を始めてから約1分後に表示されます。また、使用環境や充電式電池の状態によっては、正しく表示されないことがあります。



再生中の表示については、41ページの「表示窓で情報を見る」をご覧ください。

本体で操作する



- 1 メニュー操作で「Display」を選ぶ。
- 2 集中コントロールキーをFRまたはFF側に倒して確認したい情報を表示させ、押して決定する。
集中コントロールキーをFRまたはFF側に倒すたびに、表示は次のようになります。
LapTime ↔ RecRemain ↔ Clock
集中コントロールキーを押すと **D** と **E** に選んだ情報が表示されます。



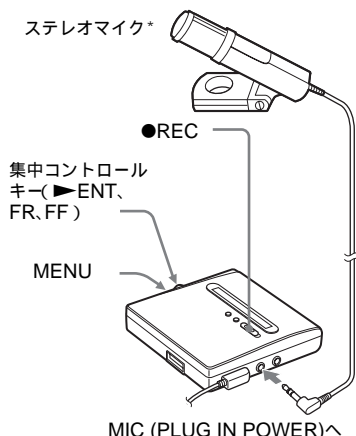
停止中または録音中 **D/E**

D	E
曲番	経過時間
曲番	<ul style="list-style-type: none"> 録音残り時間とディスクの残り容量 (Hi-MD)* 録音残り時間 (MD)*
—	現在時刻

* 録音中は録音残り時間が表示されます。

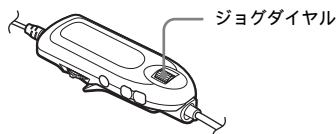
マイクで録音する

ステレオマイク*



MIC (PLUG IN POWER)へ

* 詳しくは「別売りアクセサリ」(77ページ)を参照してください。



ジョグダイヤル

- 1 別売りのステレオマイクを本体につなぐ。
- 2 ●RECつまみを押しながらずらして、録音を始める。

マイク感度を変える

録音する音の大きさに合わせて、マイク感度を変えることができます。

- 1 停止中または録音中に、メニュー操作で「REC Set」-「MIC Sens」を選ぶ。
(リモコンでは、「録音設定」-「マイク感度」(「REC Settings」-「MIC Sens」)を選ぶ。)

2 集中コントロールキーをFRまたはFF側に倒して「Sens High」または「Sens Low」を表示させ、押して決定する。

(リモコンではジョグダイヤルを回して「標準」または「低感度」(「Sens High」/「Sens Low」)を選ぶ。)

- 「標準」(Sens High): 会話など、通常の音量のものを録音するとき
- 「低感度」(Sens Low): 口述録音などマイクを口元に近づけて録音するときや、ライブなど近くの音や大きな音を録音するとき

マイク録音レベルの調整モードを変える

マイク録音する音源に合わせて、録音レベルの自動調整モードを変えることができます。

1 停止中または録音中に、メニュー操作で「REC Set」-「MIC AGC」を選ぶ。

(リモコンでは、「録音設定」-「マイクAGC」(「REC Settings」-「MIC AGC」)を選ぶ。)

2 集中コントロールキーをFRまたはFF側に倒して「Standard」または「LoudMusic」を表示させ、押して決定する。

(リモコンではジョグダイヤルを回して「標準」または「大音量音楽向」(「Standard」/「ForLoudMusic」)を選ぶ。)

- 「標準」(「Standard」): 会話や小音量の音楽など、一般的な音量のものを録音するとき

- 「大音量音楽向」(「LoudMusic」/「ForLoudMusic」): ライブや楽器練習など、比較的大きな音量のものを録音するとき



- 「マイクAGC」(「MIC AGC」)の設定が「大音量音楽向」(「LoudMusic」/「ForLoudMusic」)になっているときは、大きな音での歪みが少なく、また、オリジナルに近い自然な音量変化で録音することができます。
- プラグインパワータイプのマイクをお使いの場合、電源は本体から供給されますので、マイクの電源をOFFにしても使うことができます。

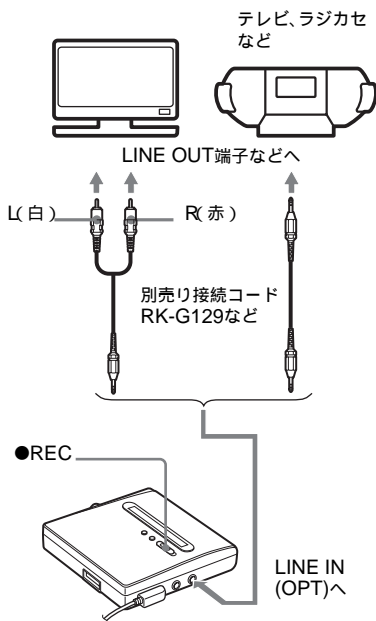
ご注意

- 光デジタル入力、マイク入力、アナログ入力の順に優先して自動的に選択します。光デジタルケーブルがLINE IN (OPT)ジャックにつながっていると、マイク入力になりません。
- 手動で録音レベルを調整して録音をしているときは(37ページ)「マイクAGC」(「MIC AGC」)の設定をすることはできません。
- 本体の動作音を収音することがあります。そのときは、マイクを本体から遠ざけて録音してください。ダイレクト接続タイプのマイクはノイズを拾うことがあるのでご注意ください。
- モノラルマイクで録音すると、左チャンネルしか録音できません。
- ACパワーアダプターをつないでマイク録音しているときは、ノイズが入ることがありますので、マイクのコードやプラグ部分に触らないでください。
- 小音量の音楽などを録音するときは、録音レベルの設定を「標準」(「Standard」)に設定してください。「大音量音楽向」(「LoudMusic」/「ForLoudMusic」)を選んでしまうと、意図しない大きな音が入ったときに、録音音量が小さくなりすぎてしまうことがあります。

テレビやラジオから録音する(アナログ録音)

カセットテープやラジオ、テレビなどのアナログ音声出力のある機器から録音する場合や、MDから録音する場合の方法です。

本体でのみ操作できます。



1 接続する。

録音元の機器に合わせて、別売りの接続コードをお使いください。詳しくは「別売りアクセサリ」(77ページ)「知っておくと便利です」(92ページ)をご覧ください。

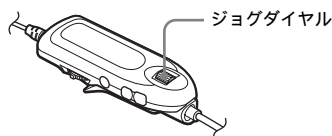
2 ●RECつまみを押しながらして、録音を始める。

3 録音したい音を出す。

録音モードを変える

録音モードによって録音できる時間が異なります。お好みの録音モードで録音してください。

Hi-MDモードで録音した内容はHi-MD再生対応の機器で、MDモードでLP録音した内容はMDLP再生対応の機器でのみ再生することができます。



1 停止中に、メニュー操作で「録音設定」-「録音モード」(「REC Settings」-「REC Mode」)を選ぶ。

2 ジョグダイヤルを回してお好みの録音モードを表示させ、押して決定する。設定した録音モードは、次に録音するときまで記憶されています。

Hi-MDモードでお使いのディスクに録音する場合

録音モード	表示	録音時間
リニアPCMステレオ録音	PCM録音 (PCM)	<ul style="list-style-type: none"> ・80分ディスクに約28分 ・Hi-MD規格専用1GBディスクに約94分
Hi-SPステレオ録音	Hi-SP録音 (Hi-SP)	<ul style="list-style-type: none"> ・80分ディスクに約140分 ・Hi-MD規格専用1GBディスクに約475分
Hi-LPステレオ録音	Hi-LP録音 (Hi-LP)	<ul style="list-style-type: none"> ・80分ディスクに約610分 ・Hi-MD規格専用1GBディスクに約2,040分

いろいろな録音のしかた

MDモードでお使いのディスクに録音する場合

録音モード ¹⁾	表示	録音時間 ²⁾
ステレオ録音	SP録音 (SP)	約80分
LP2ステレオ録音	LP2録音 (LP2)	約160分
LP4ステレオ録音	LP4録音 (LP4)	約320分
モノラル録音 ³⁾	モノラル録音 (MONO)	約160分

¹⁾ より高音質の録音を行いたい場合は、ステレオ録音、LP2ステレオ録音を選んでください。

²⁾ 80分ディスク使用時。

³⁾ ステレオの音源をモノラル録音すると、左右の音がミックスされて録音されます。

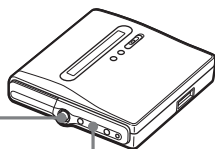


MDまたは**MDLP**ロゴのある機器が「リニアPCMステレオ」、「Hi-SPステレオ」、「Hi-LPステレオ」に対応しています。**MDLP**または**MDLP**ロゴのある機器が「LP2ステレオ」、「LP4ステレオ」に対応しています。

ご注意

- 長時間録音するときはACパワーアダプターをつないでお使いになることをおすすめします。
- LP4ステレオ録音は、通常より長い時間のステレオ録音を実現するために、特殊な圧縮方式を採用しています。そのため、録音元の音源によってはごくまれに瞬間的なノイズが発生することがあります。より高音質の録音を行いたい場合は、ステレオ録音またはLP2ステレオ録音を選んでください。
- リニアPCMステレオ録音で録音した長時間の曲をディバイドまたはコンパインの編集をするときは、本機を使って編集することをおすすめします。パソコン上で編集する場合、非常に時間がかかることがあります。

本体で操作する



集中コントロールキー
(▶ENT、FR、FF)

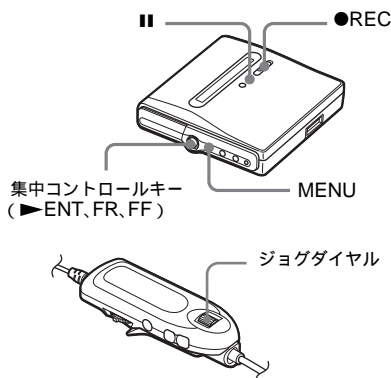
MENU

1 停止中に、メニュー操作で「REC Set」-「REC Mode」を選ぶ。

2 集中コントロールキーをFRまたはFF側に倒してお好みの録音モードを表示させ、押して決定する。
各録音モードの録音時間については、リモコン操作の手順2をご覧ください。

手動で録音レベルを調節する

録音は、録音レベルが最適な値になるように自動的に調整されますが、必要に応じて手動で調整できます。アナログ録音のときはもちろん、デジタル録音のときでも調整できます(デジタルRECレベルコントロール)。

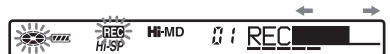


- 1 本体のIIを押しながら、●RECつまみを押しながらずらす。
録音一時停止になります。
- 2 メニュー操作で「REC Set」-「REC Volume」-「Manual」を選ぶ。
(リモコンでは「録音設定」-「録音レベル調整」-「マニュアル」(「REC Settings」-「Rec Volume」-「Manual」)を選ぶ。)
- 3 録音したい音を出す。
- 4 表示窓を見ながら集中コントロールキーをFRまたはFF側に倒して、録音レベルを調節する。
(リモコンではジョグダイヤルを回す。)

録音レベルは、レベル表示のバーが「-12dB」付近で点灯するように調整します。大きな音が入ったときに、レベル表示のバーが「OVER」のところまで点灯する場合は、録音レベルを下げてください。

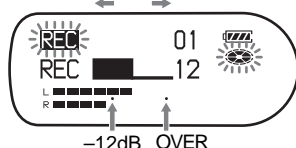
本体の表示窓

音量を 音量を
下げる 上げる



リモコンの表示窓

音量を 音量を
下げる 上げる



いろいろな録音のしかた

5 IIを押して録音を始める。

他の機器とつないで録音するときは、本機が録音を始めた後で、録音元の音を最初から出し直してください。

自動調節するには

手順2で「Auto(AGC)」を選ぶ。
(リモコンでは「オート(AGC)」
(「Auto (AGC)」)を選ぶ。)

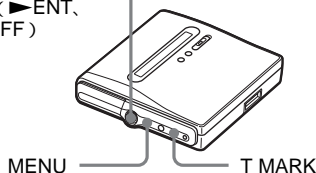
ご注意

- 左右の音(チャンネル)のレベルは、別々に調節できません。
- 録音を止めると、次の録音からは自動レベル調節に戻ります。
- シンクロ録音中に手動で調節するときは、まずシンクロ録音が「シンクロ録音オフ」(「SYNC REC Off」)の状態(40ページ)で、上記手順1~4を行い、録音レベルの調整をします。その後、シンクロ録音を「シンクロ録音オン」(「SYNC REC On」)にして、録音を始めます。

録音中にトラックマークをつける

録音中にトラックマーク(曲番)をつけて、曲や録音に区切りをつけることができます。トラックマークをつけると再生するときに頭出しができ、便利です。

集中コントロール
キー(▶ENT、
FR、FF)



手動でつける

録音中、トラックマークをつけたいところで、T MARKを押す。

自動でつける(オートタイムマーク)

会議や講義など、長い録音をするときに、一定時間ごとにトラックマークを自動的につけて、途中に目印をつけることができます。マイク録音、またはアナログ録音中のみ設定することができます。

- 1 録音中または録音一時停止中に、メニュー操作で「REC Set」-「Time Mark」-「On」を選ぶ。

- 2 集中コントロールキーをFRまたはFF側に倒してお好みの時間を表示させ、押して決定する。
「TIME:01」から「TIME:60」(1分から60分)までが表示され、1分刻みで設定することができます。

設定を解除するには

手順1で「Off」を選ぶ。

録音中のタイムマークのつきかた

- 録音している時間がタイムマークの設定時間を超えていたとき：
設定をしたところでトラックマークがつき、以後設定時間ごとにトラックマークがつく
例)録音時間8分、タイムマークの設定時間5分(TIME:05)のとき
実際にトラックマークがつくのは、8分、13分、18分、23分・・・
- 録音している時間がタイムマークの設定時間より短いとき：
タイムマークの設定時間に達したときから設定時間毎にトラックマークがつく
例)録音時間3分、タイムマークの設定時間5分(TIME:05)のとき
実際にトラックマークがつくのは、5分、10分、15分・・・



タイムマークでトラックマークをつけると、表示窓の時間表示の前に「T」が付きま

ご注意

- 録音の途中にT MARKボタンを押したり、IIを押してトラックマークがついてしまったときは、その時点から設定した時間ごとにタイムマークが付きま
- 光デジタルケーブルをつなぐと、設定は解除されます。

グループで録音する

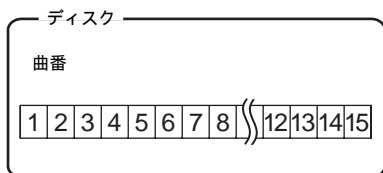
グループ機能とは

グループ設定されたディスクで、「グループ機能」を使うことができます。1枚のディスクにCD何枚分かを録音したときや、シングルCDを集めて録音したディスクの再生をするときなどに便利な機能です。

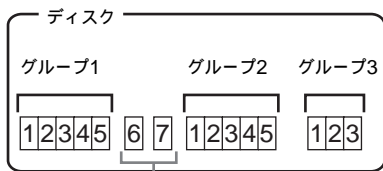
グループ設定されたディスクとは？

1枚のディスク内で、録音された複数の曲が、次の図のようにいくつかのグループにまとまっていることをいいます。

グループ設定前



グループ設定後

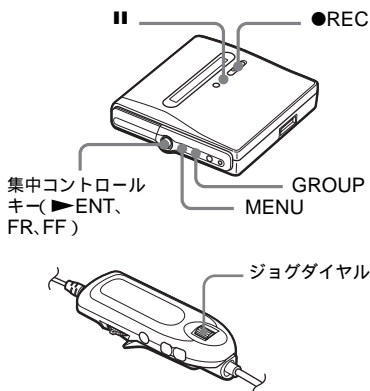


グループに入っていない曲は「Group --」に属しているとみなされる。

Hi-MDモードでは最大255個のグループを、MDモードでは最大99個のグループを作ることができます。

ご注意

MDモードの場合、1枚のディスク内の曲名、ディスク名の合計が本機の最大入力文字数を超えている場合は、グループ設定はできません。



録音するとき、常に新しくグループを作って録音する

本機は、録音するとき●RECつまみを右にずらすだけで常にグループ録音ができるように設定されています（お買い上げ時の設定）。複数のCDをアルバム別に続けて録音する時などに便利です。この設定は次の手順で確認することができます。

停止中に、メニュー操作で「REC Set」→「 : REC」→「 : REC On」を選ぶ。

（リモコンでは「録音設定」→「グループ録音」→「グループ録音オン」（「REC Settings」→「Group REC」→「GroupREC On」）を選ぶ。）

グループを作らずに録音するときは上記手順で最後に「 : REC Off」を選ぶ。（リモコンでは「グループ録音オフ」（「GroupREC Off」）を選ぶ。）

既存のグループに追加録音する

今あるグループの中に曲を追加して録音することができます。

本体でのみ操作できます。

既存のグループの最後に曲を録音する

1 曲を追加したいグループを選んで停止中に、GROUPを押したまま●RECつまみを押しながらずらす。

2 録音もとの機器の再生を始める。

選んだグループの最後に新しい曲が録音されます。

既存のグループの途中で曲を録音する

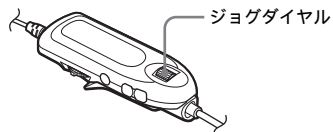
1 曲を追加したいグループの、挿入したい場所で再生一時停止中に、GROUPを押したまま●RECつまみを押しながらずらす。

2 ■を押して録音を始め、音源を再生する。

録音元に合わせて録音を開始/停止する

(シンクロ録音)

録音元の音に合わせて録音を始めたり止めたりします。光デジタルケーブルを使ってつないだCDプレーヤーなどのデジタル機器から、本機へ録音するときに、録音元と本機の両方を操作する手間をはぶき、簡単に録音できます。光ケーブルで接続をしないとシンクロ録音はできません。



1 接続する。

録音元の機器に合わせて、別売りの光デジタルケーブルをお使いください。詳しくは「別売りアクセサリ」(77ページ)をご覧ください。

2 停止中に、メニュー操作で「録音設定」-「シンクロ録音」-「シンクロ録音オン」(「REC Settings」-「SYNC REC」-「SYNC REC On」)を選ぶ。

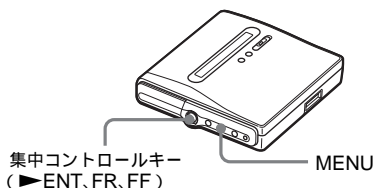


シンクロ録音中に録音元で約3秒の無音が続くと、本機は自動的に録音一時停止になります。再び音を検知すると、シンクロ録音に戻ります。録音一時停止状態が5分以上続くと、自動的に録音が止まります。

ご注意

- ・シンクロ録音中は、手動で一時停止、または一時停止を解除することができません。
- ・録音中は、「シンクロ録音」(「SYNC REC」)の設定を切り換ええないでください。正しく録音されないことがあります。
- ・シンクロ録音中に録音元で無音(98ページ)状態が続いても、録音元の雑音が原因で、自動的に録音一時停止にならない場合があります。
- ・CDやMD以外からのシンクロ録音中に、録音元の同一曲内で約2秒の無音(98ページ)が続くと、再び音が出たところで曲番が1つ増えます。

本体で操作する



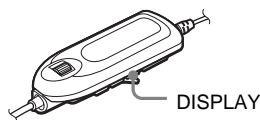
1 接続する。

録音元の機器に合わせて、別売りの光デジタルケーブルをお使いください。詳しくは「別売りアクセサリ」(77ページ)をご覧ください。

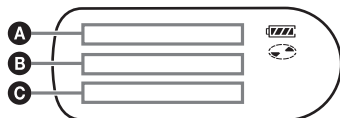
2 停止中に、メニュー操作で「REC Set」-「SYNC REC」-「SYNC On」を選ぶ。

表示窓で情報を見る

再生中に、表示窓で曲名・ディスク名などの情報を確認できます。



1 再生中にDISPLAYを繰り返し押す。押すたびに、表示は次のように変わります。



それぞれのマークに続いて名前が表示されます。

G : ディスク名

♪ : 曲名

□ : グループ名

人 : アーティスト名

◎ : アルバム名

表示 **A/B/C**

A	B	C
グループ番号 ¹⁾	曲番と経過時間	<ul style="list-style-type: none"> ・曲名とアーティスト名 (Hi-MD) ・曲名 (MD)
曲番 ¹⁾	再生中の曲の残り時間	<ul style="list-style-type: none"> ・「1曲残り時間 / 1 Remain」と曲名、アーティスト名 (Hi-MD) ・「1曲残り時間 / 1 Remain」と曲名 (MD)

いろいろな再生のしかた

A	B	C
残り曲数 ¹⁾	再生できる残り時間	「再生残り時間 / All Remain」とディスク名
<ul style="list-style-type: none"> ディスク名とアーティスト名 (Hi-MD)²⁾ ディスク名 (MD)²⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> グループ名とアルバム名 (Hi-MD)³⁾ グループ名 (MD)³⁾ 	
サウンドモード名 ⁴⁾	選ばれている各サウンドモード表示	
録音年月日	録音時刻	「録音日時 / Rec Date」
充電式電池の持続時間 / 状態 ⁵⁾		「電池持続時間 / Batt Status」
<ul style="list-style-type: none"> コーデック (Hi-MD)⁴⁾ (表示なし) (MD)⁴⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> 曲の録音モードとビットレート (Hi-MD) 曲の録音モード (MD) 	<ul style="list-style-type: none"> 「録音再生形式 / Codec」 (Hi-MD) 「録音再生形式 / Track Mode」 (MD)

- ¹⁾ メイン再生モードが選ばれているときは、メイン再生モードのマークが表示されます。
- ²⁾ グループに属していない曲を再生中は、曲番が表示されます。
- ³⁾ グループに属していない曲を再生中は、ディスク名が表示されます。
- ⁴⁾ メニューモードが「シンプル」(「Simple」)に設定されているときは、表示されません(63ページ)。
- ⁵⁾ 表示される時間は、+25 の環境で連続再生した場合の目安の時間です。電池残量が充分に残っているときは「残量充分」(「Plenty」) 消耗しているときは「電池切れ間近」(「Almost Empty」)と表示されます。ACパワーアダプターでお使いの場合は表示されません。

ご注意

- ディスクのグループ設定状態、動作状態、設定状況により、表示が異なることがあります。
- 充電式電池の持続時間 / 状態は、再生を始めてから約1分後に表示されます。また、使用環境や充電式電池の状態によっては、正しく表示されないことがあります。

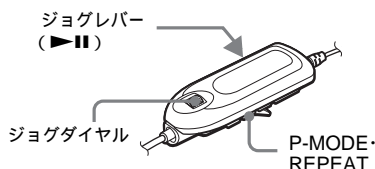


停止中、録音中の表示については、31ページの「表示窓で情報を見る」をご覧ください。

再生モードを選ぶ

再生モードを選んでいろいろな方法で曲を聞くことができます。再生モードは、メイン再生モード、サブ再生モード、リピート再生の3つの組み合わせで設定します。

- メイン再生モード：再生したい曲やグループなどの単位を選ぶ。
- サブ再生モード：再生方法を選ぶ。
- リピート再生：リピート再生を設定する。



メイン再生モードを選んで聞く

リモコンのジョグダイヤルでナビゲーションモードに入り、メイン再生モードで最初に再生する曲を選びます。

- 再生中にジョグダイヤルを押す。
ナビゲーションモードに入り、メイン再生モード選択画面になります。

- ジョグダイヤルを回してお好みの再生モードを選び、押して決定する。

表示	再生状態
通常再生 (Normal Play)	通常の再生 (ディスク全曲を1回再生)
グループ再生 (Group Play)	グループ再生 (今再生しているグループのみを再生)
アーティスト再生 (Artist Play)*	アーティスト再生 (お好みのアーティストの曲のみを再生)

表示	再生状態
アルバム再生 (Album Play)*	アルバム再生(お好みの アルバムの曲のみを再 生)
ブックマーク再生 (Bookmark Play)	ブックマーク再生(ブッ クマーク(しおり)がつ いている曲のみを順番に 再生)
プログラム再生 (Program Play)	プログラム再生(聞きた い曲を好きな順に並べか えて再生)

* Hi-MDモードの場合のみ表示されます。

通常のモードで曲を聞く

1 「メイン再生モードを選んで聞く」
(42ページ)の手順1と2を行い、手順
2で「通常再生」(「Normal Play」)を
選ぶ。

2 ジョグダイヤルを回してお好みのグ
ループを選び、押して決定する。
選んだグループ内の曲の一覧が表示さ
れます。
ディスクにグループが1つも無い場合
は、この手順は必要ありません。

3 ジョグダイヤルを回してお好みの曲
を選び、押して決定する。
選んだ曲の再生が始まります。再生は
選んだ曲から順に、ディスクの最後の
曲までを再生します。

グループの曲を聞く(グループ再 生)

1 「メイン再生モードを選んで聞く」
(42ページ)の手順1と2を行い、手順
2で「グループ再生」(「Group Play」)
を選ぶ。
グループの一覧が表示されます。

2 ジョグダイヤルを回してお好みのグ
ループを選び、押して決定する。
選んだグループ内の曲の一覧が表示さ
れます。

3 ジョグダイヤルを回してお好みの曲
を選び、押して決定する。
選んだ曲の再生が始まります。再生は
選んだ曲から順に、グループ内の最後
の曲までを再生します。



- 再生中に本体のGROUPを押してから、集
中コントロールキーをFRまたはFF側に倒
すと、グループの頭出しをすることができ
ます。
- ディスクにグループが1つも無い場合は、
「Group --」と表示されます。

アーティストを選んで曲を聞く (アーティスト再生)(Hi-MDモ ードの場合のみ)

曲にアーティスト名がついていると、
アーティスト名で曲を検索して聞くこと
ができます。

1 「メイン再生モードを選んで聞く」
(42ページ)の手順1と2を行い、手順
2で「アーティスト再生」(「Artist
Play」)を選ぶ。
アーティストの一覧が50音順に表示
されます。

2 ジョグダイヤルを回してお好みのアー
ティスト名を選び、押して決定する。
選んだアーティストの曲の一覧が、録
音された順に表示されます。

3 ジョグダイヤルを回してお好みの曲を
選び、押して決定する。
選んだ曲の再生が始まります。再生は
選んだ曲から順に、曲の一覧の最後の
曲までを再生します。



再生中に本体のGROUPを押してから、集中コントロールキーをFRまたはFF側に倒すと、アーティストの頭出しをすることができます。

アルバムを選んで聞く(アルバム再生)(Hi-MDモードの場合のみ)

曲にアルバム名がついていると、アルバム名で曲を検索して聞くことができます。

- 1「メイン再生モードを選んで聞く」(42ページ)の手順1と2を行い、手順2で「アルバム再生」(「Album Play」)を選ぶ。
アルバムの一覧が50音順に表示されます。

- 2 ジョグダイヤルを回してお好みのアルバム名を選び、押して決定する。
選んだアルバムの曲の一覧が、録音された順に表示されます。

- 3 ジョグダイヤルを回してお好みの曲を選び、押して決定する。
選んだ曲の再生が始まります。再生は選んだ曲から順に、アルバムの最後の曲までを再生します。



再生中に本体のGROUPを押してから、集中コントロールキーをFRまたはFF側に倒すと、アルバムの頭出しをすることができます。

好きな曲だけを選んで聞く(ブックマーク再生)

好きな曲にブックマーク(しおり)をつけていき、その曲だけを再生することができます。ただし、曲順を変えることはできません。

ブックマークをつけるには

- 1 ブックマークをつけたい曲を再生し、ジョグレバーを2秒以上押す。
ブックマークの1曲目が登録されます。

ブックマーク登録
しました



- 2 手順1を繰り返してブックマークをつけていく。

ブックマークした曲を再生するには

- 1「メイン再生モードを選んで聞く」(42ページ)の手順1と2を行い、手順2で「ブックマーク再生」(「Bookmark Play」)を選ぶ。
- 2 ジョグダイヤルを回して再生したい曲を選び、押して決定する。
選んだ曲から順に、最後にブックマークされた曲まで再生されます。

ブックマークを消すには

ブックマークを消したい曲を再生し、ジョグレバーを2秒以上押す。

好きな順に曲やグループを並べかえて聞く(プログラム再生)

曲やグループを好きな順に並べかえて聞くことができます。

曲をプログラムする(トラックプログラム)

1 「メイン再生モードを選んで聞く」(42ページ)の手順1と2を行い、手順2で「プログラム再生」(「Program Play」)を選ぶ。

2 ジョグダイヤルを回して「トラック」(「Track」)を選び、押して決定する。

3 「曲を探す」(46ページ)の手順2~4を行う。
プログラムの1曲目が登録されます。

4 手順3を繰り返して曲をプログラムする。
64曲までプログラムできます。

5 選び終わったらジョグダイヤルを2秒以上押して決定する。
設定が確定し、「PGM」が表示され、プログラムの1曲目から再生が始まります。

グループをプログラムする(グループプログラム)

1 「メイン再生モードを選んで聞く」(42ページ)の手順1と2を行い、手順2で「プログラム再生」(「Program Play」)を選ぶ。

2 ジョグダイヤルを回して「グループ」(「Group」)を選び、押して決定する。

3 ジョグダイヤルを回してグループを選び、押して決定する。

4 手順3を繰り返してグループをプログラムする。
20個までプログラムできます。

5 選び終わったら、ジョグダイヤルを2秒以上押して決定する。
プログラムが確定し、「PGM」が表示され、プログラムの最初のグループの1曲目から再生が始まります。



プログラム中に、ジョグダイヤルを押すと、それまでにプログラムした曲やグループを確認できます。

サブ再生モードを選ぶ

メイン再生モードで選んだ曲を、いろいろな再生のしかたで聞くことができます。

例えば、メイン再生モードで「グループ再生」(「Group Play」)を、サブ再生モードで「SHUF」を選ぶと、選んだグループの中の曲を順不同に再生することができます。

P-MODEを繰り返し押す。

押すたびに表示は次のように変わります。

表示	再生モード
—	通常の再生(全曲を1回再生)
1	1曲再生(選んだ1曲のみ再生)
SHUF	シャッフル再生(メイン再生モードで選んだ曲を順不同に再生)
A-(A-B C)*	A-Bリピート再生(曲の中のA点とB点を繰り返し再生)

* メニューモードが「シンプル」(「Simple」)に設定されているときは表示されません(63ページ)

曲中の指定した部分だけを繰り返し再生する(A-Bリピート再生)

曲の中にA点とB点を指定して、その間を繰り返し聞くことができます。A点とB点は、必ず同一曲内に指定してください。

1 繰り返ししたい部分を含んでいる曲を再生中に、P-MODEを繰り返し押し、「A-」を表示させる。

2 繰り返しを始めたい点(A点)でジョグダイヤルを押す。
A点が決定し、「B」が点滅します。

3 繰り返しを終えたい点(B点)でジョグダイヤルを押す。
B点が決定し、「A-B」と「C」が点灯し、A点とB点の間を再生します。



A-Bリピート再生中にジョグレバーを▶▶側によらずと、A点、B点を設定し直すことができます。

ご注意

A点を選んでいる途中でディスクの最後まで再生してしまったときは、A-Bリピートの設定が中止されます。

繰り返し聞く(リピート再生)

A-Bリピート再生以外の再生モードのとき、曲を繰り返し聞くことができます。

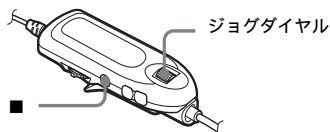
REPEATを2秒以上押す。
「C」が点灯します。

解除するには

REPEATを2秒以上押して「C」を消す。

曲を探す

曲名、グループ名、アーティスト名、アルバム名から検索して、好みの曲を簡単に探すことができます。アーティスト名とアルバム名はHi-MDモードでお使いのディスクのときのみ表示されます。



1 メニュー操作で「便利機能」-「曲検索」(「Useful」-「Search」)を選ぶ。

2 ジョグダイヤルを回して、曲の検索方法を選び、押して決定する。

表示	検索方法
曲名検索 (by Track)	曲名から検索する
グループ検索 (by Group)	グループ名から検索する
アーティスト検索 (by Artist)*	アーティスト名から検索する
アルバム検索 (by Album)*	アルバム名から検索する

* Hi-MDモードの場合のみ表示されます。

3 手順2で「曲名検索」(「by Track」)を選んだ場合は手順4へ進む。
それ以外はジョグダイヤルを回してお好みのグループ、アーティスト、アルバムを選び、押して決定する。
選んだグループ、アーティスト、アルバムの中の曲の一覧が表示されます。

4 ジョグダイヤルを回して曲を選び、押して決定する。
選んだ曲の再生が始まります。

ご注意

- 手順4のあとはメイン再生モードとサブ再生モードは解除されます(リピート再生は働きます)。
- 曲の検索中、名前がついていない曲は、曲の一覧の一番最後に表示されます。
- 選んだ項目を並べ変えている間は、「並び替え中です」(「SORTING」)と表示されます。「並び替え中です」(「SORTING」)が消えるまで操作しないでください。

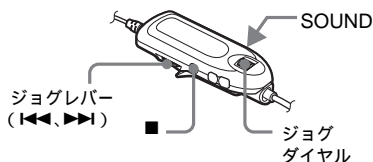
好みの音にする

(バーチャルサ라운드・6バンドイコライザ)

音の臨場感を変えたり、お好みの音質を選択・設定することができます。

次の2つの効果から1つ選べます。

- V-SUR(バーチャルサ라운드): 音の臨場感を変える。(4種類)
- 6 BAND EQUALIZER(6バンドイコライザ): 音質を変える。(6種類)

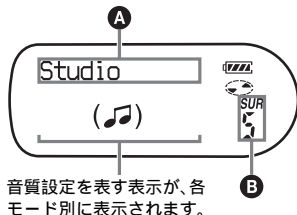


臨場感を変える

(バーチャルサ라운드)

- 再生中、SOUNDを繰り返し押し、「SUR」を表示させる。
- SOUNDを2秒以上押す。

3 ジョグダイヤルを回してサラウンドの種類を選ぶ。



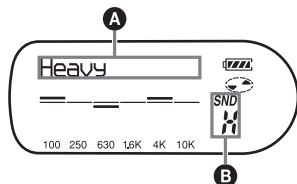
ジョグダイヤルを回すとAとBが次のように変わります。

A	B
Studio	SUR S
Live	SUR L
Club	SUR C
Arena	SUR A

4 ジョグダイヤルを押して決定する。

音質を選ぶ (6バンドイコライザ)

- 再生中、SOUNDを繰り返し押し、「SND」を表示させる。
- SOUNDを2秒以上押す。
- ジョグダイヤルを回してサウンドの種類を選ぶ。



次ページへつづく

いろいろな再生のしかた

ジョグダイヤルを回すと**A**と**B**が次のように変わります。

A	B
Heavy	SND H
Pops	SND P
Jazz	SND J
Unique	SND U
Custom1	SND 1
Custom2	SND 2

4 ジョグダイヤルを押して決定する。

設定を解除するときは

手順1で**B**に何も表示されていない状態を選ぶ。

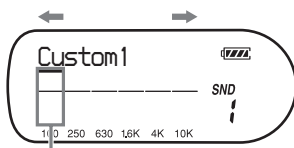
好みの音質にする

「Custom1」と「Custom2」には、好みの音質を記憶させることができます。

1 「音質を選ぶ(6バンドイコライザ)」の手順1~3を行い、「Custom1」または「Custom2」を表示させる。

2 ジョグダイヤルを押す。

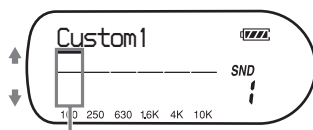
3 ジョグレバーを◀◀または▶▶側にずらして周波数を選ぶ。



周波数(100Hz)

周波数は次の6つから選べます。
100Hz、250Hz、630Hz、1.6kHz、4kHz、10kHz

4 ジョグダイヤルを回してレベルを調節する。



レベル(+10dB)

レベルは次の7段階から選べます。
-10dB、-6dB、-3dB、0dB、+3dB、+6dB、+10dB

5 手順3と4を繰り返す。

6 ジョグダイヤルを押して決定する。

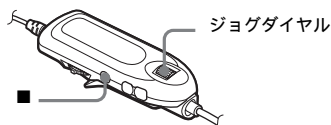
ご注意

- 録音中は、バーチャルサラウンドと6バンドイコライザが働きません。
- ◊/LINE OUTジャックに外部機器がつながっているときは、バーチャルサラウンドと6バンドイコライザが働きません。

再生速度を変える (スピードコントロール)

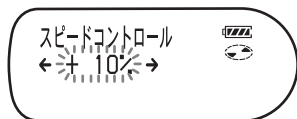
語学学習などで再生速度を変えたいときに便利です。音程を変えずに再生速度だけが変わります

+100%～-50%までの13段階から再生速度を選ぶことができます。



- 1 再生中に、メニュー操作で「便利機能」→「スピードコントロール」(「Useful」→「SpeedControl」)を選ぶ。
再生速度の設定画面になります。

- 2 ジョグダイヤルを回して速度を選び、押して決定する。
再生音を聞きながら再生速度を選んでください。



決定すると、表示窓に「SC」と表示されます。

通常の速度に戻すには

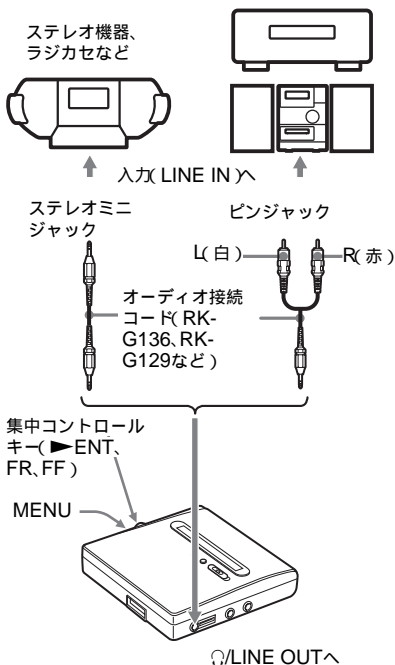
手順2で再生速度を0%にし、決定する。

ご注意

再生速度を変えると、再生中に「プチプチ」という音が聞こえたり、エコーがかかったように聞こえる場合があります。

お手持ちのシステムで聞く (LINE OUT)

本機の再生音を、他のオーディオ機器で聞いたり録音したりすることができます。



いろいろな再生のしかた

本機のΩ/LINE OUTジャックに別売りの接続コード(RK-G129またはRK-G136)をつないでから次の操作を行って、Ω/LINE OUT出力の設定(「Audio Out」)をする必要があります。
本体でのみ操作できます。

- 1 リモコンとヘッドホンを本体からはずす。
- 2 メニュー操作で「Useful」→「Audio Out」を選ぶ。
- 3 集中コントロールキーをFRまたはFF側に倒して「Line Out」を表示させ、押して決定する。

ご注意

- ①/LINE OUT出力(「Audio Out」)の設定が「Line Out」になっていると、パーチャルサラウンドや6バンドイコライザは働きません。
- 付属のリモコン付きヘッドホンをつないでいるときは、①/LINE OUT出力(「Audio Out」)の設定を「Line Out」にすることができません。
- ヘッドホンを直接本体につなぐときは、手順3で①/LINE OUT出力(「Audio Out」)の設定を「Headphone」にしてください。
- ①/LINE OUT出力(「Audio Out」)の設定が「Line Out」になっているときは、ヘッドホンを接続しないでください。ヘッドホンからの再生音が非常に大きくなり、音割れがします。
- ①/LINE OUT出力(「Audio Out」)の設定を「Headphone」にして、アクティブスピーカーなどの機器を接続するときは、「Beep」の設定を「Beep Off」にしてからお使いください(64ページ)。

編集する前に

ご注意

- 再生専用ディスクの編集はできません。
- 誤消去防止つまみを閉めてください(76ページ)。
- 編集中や「システムファイルの書き込み中です」(「SYSTEM FILE WRITING」)表示の点滅中に、衝撃を与えたり電源を抜いたりすると、それまで編集した内容が記録されません。また、ディスクに入っているデータが壊れることもあります。「システムファイルの書き込み中です」(「SYSTEM FILE WRITING」)表示の点滅中は、編集した情報をディスクに記録しています。
- 「システムファイルの書き込み中です」(「SYSTEM FILE WRITING」)表示の点滅中は、ふたは開きません。

名前をつける(タイトル)

文字パレットを使って曲名やディスク名をつけたり変えたりすることができます。

入力できる文字の種類

- カタカナ(半角)
- アルファベットA~Zの大文字、小文字
- 数字0~9
- 記号*

* 入力できる記号について詳しくは、「文字パレットについて」をご覧ください。

入力できる文字数

曲名、グループ名、ディスク名にそれぞれ約200文字(全文字種混在の場合)

1枚のディスクに入力できる文字数

- Hi-MDモードの場合：
約55,000文字
- MDモードの場合：
約1,700文字

文字数によって登録できるタイトル数は異なります。

文字パレットについて

リモコンでは表示窓に出てくる文字パレットから、文字を選んで入力します。文字パレットの文字配列は次のようになっています。

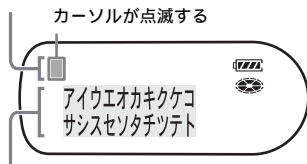
Hi-MDモード時の
文字パレット

アイウエオカキクケコ
サシスセソタチツテト
ナニヌネノハヒフヘホ
マミムメモヤユヨゝゝ
ラリルレロワワン
アイウエオヤユツ
() { } [] ^ _ . ,
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789
; ; & % ¥ \$ + - * /
= < > ^ @ # ` | ~

MDモード時の
文字パレット

アイウエオカキクケコ
サシスセソタチツテト
ナニヌネノハヒフヘホ
マミムメモヤユヨゝゝ
ラリルレロワワン
アイウエオヤユツ
ABCDEFGHIJ
KLMNOPQRST
UVWXYZ ?!
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789
; ; & % ¥ \$ + - * /
= < > ^ @ # ` | ~

入力エリア

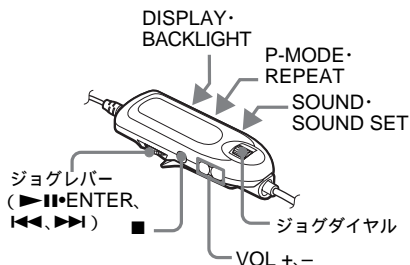


文字パレット

このように表示窓には文字パレットの一部しか表示されないの、ジョグダイヤルなどでカーソルを動かして、文字を選びます。

ご注意

- ディスク名やグループ名に「abc//def」のように「//」を文字の間に入れると、グループ機能が使えなくなる場合がありますのでご注意ください(MDモードの場合のみ)。
- 付属のリモコンで漢字を表示することはできますが、漢字で名前をつけることはできません。付属のSonicStageソフトウェアを使うと、漢字の入力ができます。
- 付属のリモコンでは、パソコン機種依存文字(①、(株)など)を表示することはできません。



名前をつける

再生中、録音中、停止中、いずれの状態でも名前をつけることができます。Hi-MDモードでお使いのディスクには、曲にアーティスト名やアルバム名もつけることができます。停止中に曲名、アーティスト名、アルバム名をつけるときは、名前をつけたい曲を選んでいない状態で名前をつけてください。グループに名前をつけるときは、再生中、録音中、停止中に名前をつけたいグループの中の曲を選んでいない状態で名前をつけてください。

- メニュー操作で「編集」-「タイトル入力」(「Edit」-「Title Input」)を選ぶ。

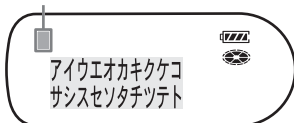
2 次の表示を選ぶ。

つける名前	表示
曲名	曲名入力 (Track)
グループ名	グループ名入力 (Group)
アーティスト名*	アーティスト名入力 (Artist)
アルバム名*	アルバム名入力 (Album)
ディスク名	ディスク名入力 (Disc)

* Hi-MDモードの場合のみ表示されます。

カーソルが入力エリアで点滅し、文字の入力状態になります。

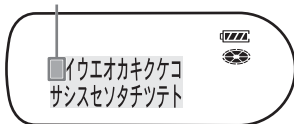
カーソルが点滅する



3 DISPLAYを押す。

カーソルが文字パレットに移動します。

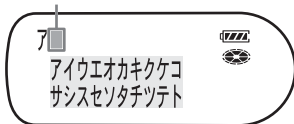
カーソルが移動し、文字と交互に点滅する。



4 文字を選び、ジョグダイヤルを押して決定する。

文字パレットで選んだ文字が入力エリアに表示され、次の文字位置でカーソルが点滅します。

次の位置で点滅する



文字入力に使うボタンと機能は次の通りです。

機能	操作 ¹⁾
入力エリアで文字カーソルを左右に移動する。	ジョグレバーを◀▶または▶▶側によす。
入力エリアで文字を1文字ずつ変える。	ジョグダイヤルを回す。 ²⁾
文字を決定する。	ジョグダイヤルまたはジョグレバーを押す(▶▶・ENTER)。
名前を確定する。	ジョグダイヤルまたはジョグレバーを2秒以上押す(▶▶・ENTER)。
カナ アルファベット 数字と記号の順に切り換える。	P-MODE・REPEATを押す。
カーソルの前に1文字分の空白を入れる。	VOL +を押す。
カーソル上の文字を削除する。	VOL -を押す。
文字入力をやめる。	■を2秒以上押す。
文字パレットでカーソルを左右に動かす。	ジョグレバーを◀▶または▶▶側によす。
文字パレットでカーソルを上下に動かす。	ジョグダイヤルを回す。
カーソルを入力エリアから文字パレットに移す。	DISPLAY・BACKLIGHTを押す。
カーソルを文字パレットから入力エリアに移す。	■またはDISPLAY・BACKLIGHTを押す。
カーソル上の文字に濁点、半濁点をつける。	SOUNDを押す。
記号_(スペース)、/、-を表示する。	SOUNDを押す。
カーソル上のアルファベットの大文字/小文字を切り替える。	SOUNDを押す。
例: A → a	

機能	操作 ¹⁾
カーソル上のカナ文字を促音に切り替える。	SOUNDを押す。

¹⁾ ボタンの機能はカーソルが入力エリアにあるときと、文字パレットにあるときで異なることがあります。

²⁾ ジョグダイヤルを回して表示される文字の順番は、文字パレットの順番とは異なります。

5 手順3、4を繰り返して名前をつける。

6 ジョグダイヤルを2秒以上押す。

ご注意

録音中に名前を入力している途中で録音が終了した場合や、次の曲が始まった場合は、それまでの入力が記録されます。

名前を変更する

「名前をつける」(51～このページ)の手順で名前を変更してください。

曲名、アーティスト名、アルバム名を変更するときは、曲の再生中、または停止中で曲を選んでいる状態で変更してください。

ディスク名を変更するときは、録音中、再生中、停止中、いずれの状態でも変更できます。

ご注意

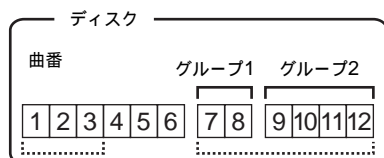
- カナ入力したタイトルを、カナ表示に対応していない他のMD機器で表示させると、ローマ字表記になります。その際、先頭と最後に「^」がつきます(MDモードの場合のみ)。
- 他の機器でつけた200文字以上の曲名やグループ名、ディスク名を、本機で書き換えることはできません(MDモードの場合のみ)。
- 付属のSonicStageソフトウェアなどで入力した漢字の名前を編集することはできません。

曲やグループを1つのグループにまとめる

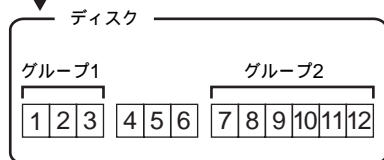
(グループ設定)

すでに録音してある曲をグループにまとめたり、複数のグループを1つのグループにまとめる、グループに含まれない曲をグループに入れることができます。

Hi-MDモードで使っているのディスクには最大255個のグループを、MDモードで使っているのディスクには最大99個のグループを作ることができます。



1~3曲目を「グループ1」にまとめる
「グループ1」と「グループ2」を1つのグループにまとめる



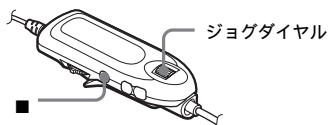
1と3、2と4、3と7、8、4と9~12など、連続していない曲番やグループなどはまとめることができません。

既存グループの途中の曲を最初の曲、または最後の曲として、新しいグループを作ることはいけません。

操作中、曲番はディスク内の通し番号で表示されます。

ご注意

- 1枚のディスク内の曲名、グループ名、アーティスト名、アルバム名、ディスク名の合計が本機の最大入力文字数を超過している場合：
 - Hi-MDモードでお使いの場合は、グループ設定はできますが、手順4でグループ名をつけることができません。
 - MDモードでお使いの場合は、グループ設定はできません。
- まとめることができるのは連続している曲またはグループのみです。連続していない曲またはグループをまとめたい場合は、曲順またはグループの順番を並べかえて(55~57ページ)まとめたい曲やグループを連続させてから行ってください。



1 停止中に、メニュー操作で「編集」→「グループ設定」(「Edit」→「Group Set」)を選ぶ。

2 ジョグダイヤルを回してグループの先頭にしたい曲を選んで表示させ、押しで決定する。

まとめたいグループの先頭曲が選ばれます。ディスクにグループがある場合は、グループの先頭の曲の曲番が表示されます。

先頭曲 01
最終曲: 01
白:



3 ジョグダイヤルを回してグループの最後にしたい曲を選んで表示させ、押しで決定する。

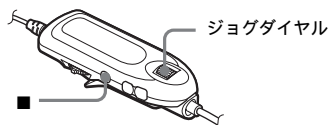
まとめたグループの最終曲が選ばれ、グループ名を入力できるようになります。ディスクにグループがある場合は、グループの最後の曲の曲番が表示されます。

4 グループ名をつける(「名前をつける」(51ページ))。

ご注意

- 手順2では、すでにあるグループの先頭曲かグループ設定されていない曲しか選べません。
- 手順3で最後の曲を選ぶときは、手順2で選んだ曲より後の曲しか選ぶことができません。また、まとめたグループの最後の曲は、すでにあるグループの最後の曲かグループ設定されていない曲しか選べません。

グループを解除する (グループ解除)



1 解除したいグループを選び、内容を確認する(43ページ)。

2 ■を押す。

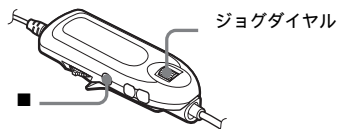
3 メニュー操作で「編集」-「グループ解除」(「Edit」-「GroupRelease」)を選ぶ。

「グループを解除して良いですか?」
「はい: ENTER いいえ: CANCEL」
を押してください(「Group RELEASE OK?」
「PUSH YES:ENTER NO:CANCEL」)が表示されます。

4 ジョグダイヤルを押して決定する。
グループが解除されます。

曲順を変える(ムーブ)

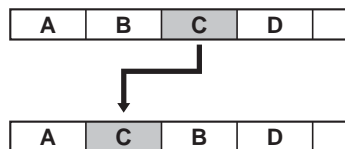
曲やグループを移動して、順番を変更できます。



曲順を変える

曲順を変えると、連続した曲番が自動的につきます。

例:3曲目(C曲)を2曲目に移動するとき



- 1 移動したい曲の再生中に、メニュー操作で「編集」-「移動」-「曲移動」(「Edit」-「Move」-「Track Move」)を選ぶ。
表示窓の中段に曲番が点滅します。



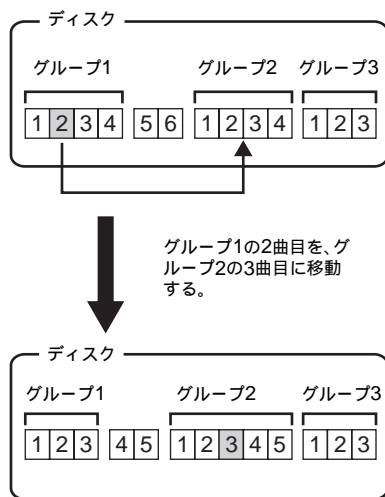
- 2 ジョグダイヤルを回して、移動先の曲番を点滅させる。
例ではC曲を2曲目に移動したいので、ジョグダイヤルを上方向に回して、表示窓の中段に「02」が点滅するようにします。



- 3 ジョグダイヤルを押して決定する。
曲が移動します。

グループ設定されたディスクの曲を移動する

グループ設定されていない曲や、グループ内の曲を、別のグループやグループの外に移動することができます。



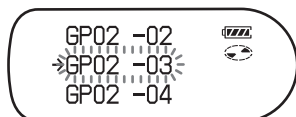
- 1 「曲順を変える」の手順1を行う(このページ)。

- 2 グループの外に曲を移動する場合は、手順3へ進む。
別のグループ内に曲を移動する場合は、ジョグダイヤルを回して移動先のグループを表示させ、押して決定する。



3 ジョグダイヤルを回して移動先の曲番を表示させ、押して決定する。

例) 2番目のグループ(GP02)の3曲目に移動する場合



グループの順番を並べかえる

1 移動したいグループ内の曲を再生中に、メニュー操作で「編集」→「移動」→「グループ移動」(「Edit」→「Move」→「Group Move」)を選ぶ。
表示窓の中段に再生中の曲が入っているグループの番号が点滅します。

2 ジョグダイヤルを回して移動したい場所に移し、押して決定する。

例) 1番目のグループ(Group01)を2番目のグループ(Group02)と3番目のグループ(Group03)の間に移動する場合



曲名やグループ名が入力されているときは、操作の途中でジョグレバーを▶▶側へずらすとグループ名を確認することができます。
◀◀側へずらすと、曲番やグループ番号に戻ります。

ご注意

グループの中の曲を全部移動した場合、そのグループは自動的にディスクから消去されます。

曲やグループを消す (イレース)

不要になった曲やディスク内の曲を丸ごと削除することができます。

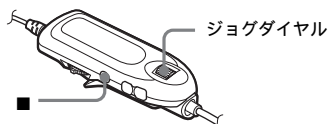
パソコンから転送した曲を消すときは

パソコンから転送した曲を本機で消した場合、曲の権利は次のようになります。

- Hi-MDモードで転送した曲の場合は、そのディスクを本体に入れ、パソコンに接続すると曲の権利が自動的に復活します。
- MDモードで転送された曲の場合は、曲の権利が1回分失われます。曲の権利を失いたくないときは、曲を消す前にパソコンにつないで曲の権利を戻してください。

ご注意

Hi-MDモードでお使いの場合、音楽データ以外のデータ(テキストデータや画像データなど)は消すことができません。



1曲を消す

一度消した曲やグループは元に戻すことができません。消す前に、内容をよく確認してください。

- 1 消したい曲の再生中に、メニュー操作で「編集」-「消去」-「1曲消去」(「Edit」-「Erase」-「Track Erase」)を選ぶ。

「曲を削除して良いですか?」 「はい: ENTER いいえ: CANCELを押してください」 「Erase OK?」 「PUSH YES: ENTER

NO: CANCEL」が表示されます。

選択した曲がパソコンから転送された曲の場合は、「PC転送・録音 曲を削除して良いですか?」(「TRK FROM PC Erase OK?」)が表示されます。

- 2 ジョグダイヤルを押して決定する。
曲が消去され、次の曲の再生になります。消した曲より後の曲番は1つずつくり上がります。

ご注意

グループの中の曲を全部消した場合、そのグループは自動的に消去されます。

曲の一部分を消すには

無音部分など不要な部分だけを消したいときは、不要な部分の始まりと終わりにトラックマークをつけて(59ページ)その部分を消してください。

グループを消す

グループ名とグループ内の全ての曲を消去します。

一度消した曲やグループは元に戻すことができません。消す前に、内容をよく確認してください。

- 1 削除したいグループを選び、内容を確認する(43ページ)。

- 2 ■を押す。

- 3 メニュー操作で「編集」-「消去」-「1グループ消去」(「Edit」-「Erase」-「Group Erase」)を選ぶ。

「グループを削除して良いですか?」 「はい: ENTER いいえ: CANCELを押してください」 「Group Erase OK?」 「PUSH YES: ENTER NO: CANCEL」が点滅します。

選択したグループにパソコンから転送された曲が入っている場合は、「PC転送・録音 曲を削除して良いですか?」(「TRK FROM PC Erase OK?」)が表示されます。

- 4 ジョグダイヤルを押して決定する。

全曲を消す

ディスク上の全ての曲を消します。
一度消した曲やグループは元に戻すことができません。消す前に、内容をよく確認してください。

Hi-MDモードでお使いのディスクの場合、音楽データのみ消えます。テキストデータや画像データなど、音楽データ以外のデータは消去できません。

1 消したいディスクを再生し、ディスクの内容を確認する。

2 ■を押す。

3 メニュー操作で「編集」-「消去」-「全曲消去」(「Edit」-「Erase」-「All Tr Erase」)を選ぶ。
「全ての曲を削除して良いですか?」
「はい: ENTER いいえ: CANCEL」を押してください。「ALL TRACK Erase OK?」「PUSH YES:ENTER NO:CANCEL」が表示されます。
ディスクにパソコンから転送された曲が入っている場合は、「PC転送・録音曲を削除して良いですか?」(「TRK FROM PC Erase OK?」)が表示されます。

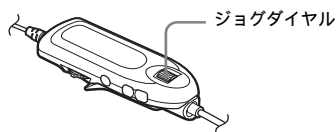
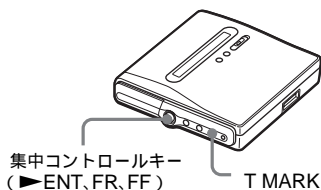
4 ジョグダイヤルを押して決定する。
「システムファイルの書き込み中です」(「SYSTEM FILE WRITING」)が点滅し、全曲が消去されます。消去が終わるとMDモードでお使いのディスクの場合は「ブランクディスクです」(「BLANKDISC」)が点滅し、「00:00」と表示されます。
Hi-MDモードでお使いのディスクの場合は、「何も録音されていません」(「NO TRACK」)が点滅します。

曲を分ける(ディバイド)

曲の途中にトラックマークをつけて、そこから後ろを次の曲にすることができます。曲を分ける前に分ける位置を微調整することもできます。曲を分けると曲番は下のようになります。

ご注意

- パソコンから転送した曲は分けることができません。
- MD Simple Burnerを使ってHi-MDモードで録音した曲は、分けることができません。
- ディバイド機能を使うと、ブックマーク登録とプログラムは消えてしまいます。
- 曲の始めと終わりの部分で曲を分けることはできません。
- 曲を分けた結果、最大曲数(Hi-MDモードでお使いのディスクでは2,047曲、MDモードでお使いのディスクでは254曲)を超えてしまう場合は、曲を分けることはできません。



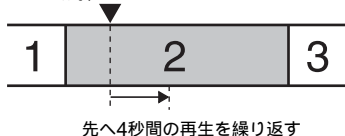
直接曲を分ける

再生中または再生一時停止中に、マークをつけたい位置でT MARKを押す。「MARK ON」が表示され、曲番が1つ増えます。そこから次の曲として記録されます。

分ける位置を調整してから曲を分ける(ディバイドリハーサル)

- 1 再生中にT MARKを2秒以上押す。
T MARKが押されたところから、先へ4秒間の再生を繰り返します。

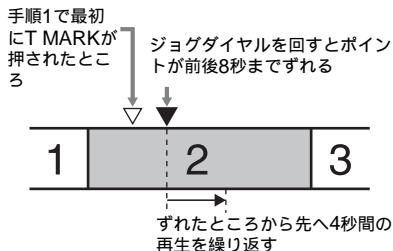
T MARKが押されたところ



- 2 集中コントロールキーをFRまたはFF側へ倒して、曲を分けるポイントを調整する。

(リモコンではジョグダイヤルを回す。)

集中コントロールキーをFRまたはFF側へ倒すと(リモコンではジョグダイヤルを回すと)ポイントが前後にずれていきます。手順1でT MARKを押した位置から、最大8秒前後に動かすことができます。



- 3 集中コントロールキーを押して、決定する。

(リモコンではジョグダイヤルを押す。)



ディバイドリハーサル中でもスピードコントロール機能を使うことができます。より正確に分けるポイントを選ぶために、再生速度を遅くすることもできます。

録音中に曲を分けるには

録音(シンクロ録音を除く)中に、マークをつけたい位置でT MARKを押してください。

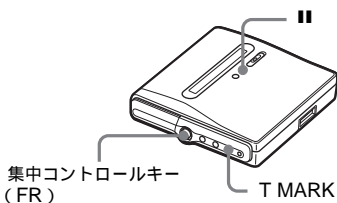
また、タイムマークを使って、一定時間おきに自動的に曲を分けることもできます(デジタル録音中を除く)(38ページ)。

曲を1つにする(コンバイン)

アナログ入力(LINE IN)やマイク入力
で録音したときは、静かな音が続く部分
などに不要なトラックマークがついて、
曲が分割されてしまうことがあります。
その場合は、トラックマークを消すと、
前後の曲を1つの曲にまとめることがで
きます。曲番は次のようになります。
本体でのみ操作できます。

ご注意

- パソコンから転送した曲はトラックマークを消すことができません。
- MD Simple Burnerを使ってHi-MDモードで録音した曲は、トラックマークを消すことはできません。
- 異なるモードで録音された曲は、つなぐことができません。



- 1 曲番を消したい曲を再生し、||を押して再生一時停止にする。

- 2 集中コントロールキーをFR側に倒して曲の先頭(00:00)にする。

例えば、2曲目と3曲目をつなぎたいときは、3曲目の先頭にします。

「MARK」が表示されます。

- 3 T MARKを押す。

「MARK OFF」が表示され、指定した曲が前の曲につながります。



録音日時や曲名は、つないだ2曲の1曲目のものになります。

ご注意

別のグループに属する連続した2つの曲をつなぐと、後ろの曲は前の曲が属するグループに登録されます。また、連続した、グループ登録された曲とされていない曲をつなぐと、後ろの曲は前の曲の設定と同じになります。

ディスクを初期化する (フォーマット)

Hi-MDモードでお使いのディスクの場合、フォーマット(初期化)機能を使ってディスクをお買い上げ時と同じ状態に戻すことができます。

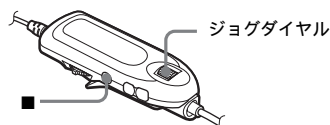
この機能はHi-MDモードでお使いのディスクのときのみ使用することができます。

ディスクの種類	初期化後
Hi-MD規格専用 1GBディスク	「何も録音されていません」 ('NO TRACK')が表示されます。 音楽データ以外のデータも含め、すべてのデータが消去されます。 ご注意: 曲の権利は、ディスクを本機に入れ、パソコンと接続すると自動的に復活します。
60/74/80分 ディスク	「ブランクディスクです」 ('BLANKDISK')が表示されます。 音楽データ以外のデータも含め、すべてのデータが消去されます。 ご注意: 転送された曲の権利が1回分失われます。

ご注意

- ディスクを初期化すると、音楽データ以外のデータも消去されます。音楽データ以外のデータが含まれているディスクは、パソコンにつないで内容を確認してください。
- ディスクを初期化すると、パソコンから転送した曲も消え、その曲の転送の権利が1回分消えてしまいます。曲の権利を消したくない場合は、曲をパソコンに転送し、権利を戻してから初期化してください。

- SonicStageソフトウェアで60/74/80分ディスクを初期化した場合、または60/74/80分のブランクディスクの動作モードを選んだ場合でも、そのブランクディスクを本機でお使いになるときの動作モードは、メニューの「ディスクモード」(「Disc Mode」)の設定に従います。

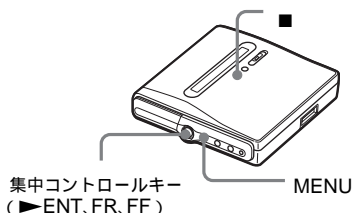


- 1 停止中にメニュー操作で「編集」→「初期化」(「Edit」→「Format」)を選ぶ。

- 2 ジョグダイヤルを回して「はい」(「YES」)を表示させ、押して決定する。

初期化が終わると、Hi-MD規格専用1GBディスクでは「何も録音されていません」(「NO TRACK」)が、60/74/80分ディスクでは「ブランクディスクです」(「BLANKDISC」)が表示されます。

本体で操作する



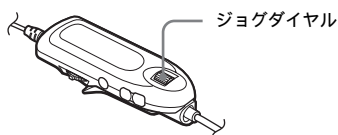
- 1 停止中にメニューに入り、「Edit」→「Format」を選ぶ。

- 2 集中コントロールキーをFRまたはFF側に倒して「YES」を表示させ、押して決定する。

表示されるメニュー項目を変更する(メニューモード)

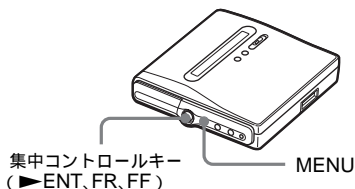
表示されるメニュー項目を全部表示するように設定するか(「アドバンスド / Advanced」)、基本的な項目のみを表示するか(「シンプル / Simple」)を選ぶことができます。

メニュー項目については、「メニュー一覧」(28ページ)を参照してください。



- 1 メニュー操作で「各種設定」-「メニューモード」(「Option」-「Menu Mode」)を選ぶ。
- 2 ジョグダイヤルを回して「シンプル」または「アドバンスド」(「Simple」 / 「Advanced」)を選び、押して決定する。

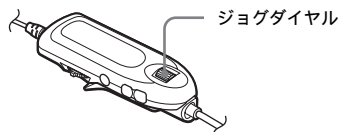
本体で操作する



- 1 メニュー操作で「Option」-「Menu Mode」を選ぶ。
- 2 集中コントロールキーをFRまたはFF側に倒して「Simple」または「Advanced」を選び、押して決定する。

音もれを抑え耳にやさしい音にする(AVLS - オートボリュームリミッタ - システム - 快適音量)

音量の上げすぎによる音もれや、耳への圧迫感、周囲の音が聞こえないことへの危険を少なくし、より快適な音量で聞くことができます。

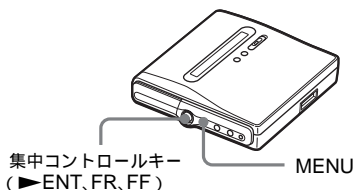


- 1 メニュー操作で「各種設定」(「Option」)-「AVLS」を選ぶ。
- 2 ジョグダイヤルを回して「AVLS オン」(「AVLS On」)を選び、押して決定する。
音量を一定のレベル以上に上げようとすると、表示窓に「AVLS」が点滅し、それ以上音量が上がらなくなります。

設定を解除するには

手順2で「AVLSオフ」(「AVLS Off」)を選ぶ。

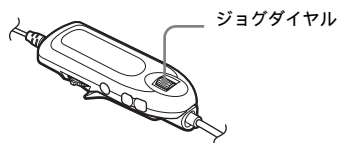
本体で操作する



- 1 メニュー操作で「Option」-「AVLS」を選ぶ。
- 2 集中コントロールキーをFRまたはFF側に倒して「AVLS On」を選び、押して決定する。

確認音を消す

本体・リモコンの確認音を鳴らす／鳴らさないの設定をすることができます。

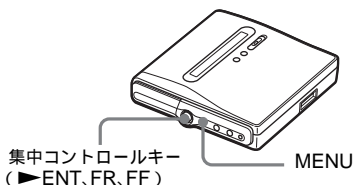


- 1 メニュー操作で「各種設定」-「操作確認音」(「Option」-「Beep」)を選ぶ。
- 2 ジョグダイヤルを回して「確認音オフ」(「Beep Off」)を選び、押して決定する。

設定を戻すには

手順2で「確認音オン」(「Beep On」)を選ぶ。

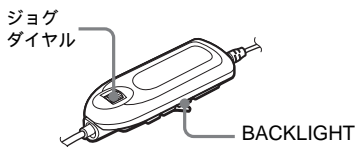
本体で操作する



- 1 メニュー操作で「Option」-「Beep」を選ぶ。
- 2 集中コントロールキーをFRまたはFF側に倒して「Beep Off」を選び、押して決定する。

表示窓のバックライトをつける／消す

リモコンの表示窓を常に点灯させる／点灯させないの設定をすることができます。



- 1 停止中に、メニュー - 操作で「各種設定」-「バックライト設定」(「Option」-「Backlight」)を選ぶ。
- 2 ジョグダイヤルを回してお好みの設定を選び、押して決定する。

表示	設定
オート点灯 (Auto)	操作中は点灯。何もしないで数秒たつと消灯。
常時点灯 (On)	動いているときは常に点灯。
常時消灯 (Off)	常に消灯。

「オート点灯」(「Auto」)に設定中、必要なときだけバックライトをつけるには

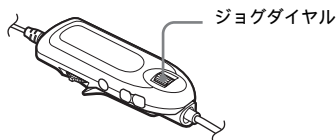
BACKLIGHTを2秒以上押す。
BACKLIGHTボタンを押しているときは、表示窓のバックライトが点灯します。

ディスクごとに設定を記憶する(ディスクメモリー)

本機は、ディスクの設定情報を本体に自動的に登録するように設定されています(お買い上げ時の設定)。この設定にしていると、ディスクを取り出すときに設定情報を自動的に登録し、登録したディスクを再度入れたときに設定情報を自動的に呼び出します。次の設定情報が登録されます。

- ・プログラム再生
- ・ブックマーク
- ・6バンドイコライザの「Custom1」「Custom2」

この設定は、次の手順で確認することができます。



1 ディスクを取り出してから、メニュー操作で「各種設定」-「ディスクメモリー」(「Option」-「Disc Memory」)を選ぶ。

2 ジョグダイヤルを回して「ディスクメモリーオン」(「On」)を選び、押して決定する。

記憶させない設定にするには
手順2で「ディスクメモリーオフ」(「Off」)を選ぶ。

登録を消すには

1 登録から削除したいディスクを入れ、内容を確認する。

2 手順2で、「1メモリー消去」(「1MemoryErase」)を選ぶ。
ディスクの設定情報は登録から削除されます。

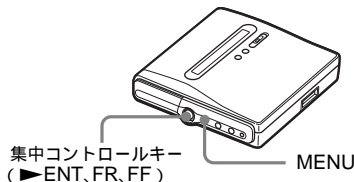


「ディスクメモリーオン」(「On」)に設定されていると、登録したディスクを再度入れたときに、「ディスクメモリー」(「Disc Memory」)が表示されます。

ご注意

- ・最大でディスク64枚分を登録することができますが、64枚を越えると再生した時期が古いものから自動的に消去されます。登録できるディスク数は、ディスクに録音されている曲数によって異なります。ディスク1枚あたりの曲数が多くなると、登録できるディスク数は少なくなります。
- ・ディスクメモリーの登録を行ったことがないディスクで、登録の消去を行うと「メモリー - されていないディスクです」(「NO DISC MEMORY」)と表示されます。

本体で操作する



1 ディスクを取り出してから、メニュー操作で「Option」-「Disc Mem」を選ぶ。

次ページへつづく

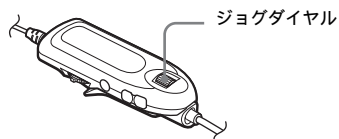
- 2 集中コントロールキーをFRまたはFF側に倒して「On」を選び、押して決定する。

登録を消すには

手順2で「1MemErase」を選ぶ。

すばやく音を聞く (クイックモード)

本機は、再生ボタンを押したあとに、すばやく再生音を聞くことができるように設定されています(お買い上げ時の設定)。この設定は次の手順で確認することができます。



- 1 停止中または再生中に、メニュー操作で「各種設定」-「クイックモード」(「Option」-「Quick Mode」)を選ぶ。
- 2 ジョグダイヤルを回して「クイックモードオン」(「Quick On」)を選び、押して決定する。

長い間お使いにならないときは

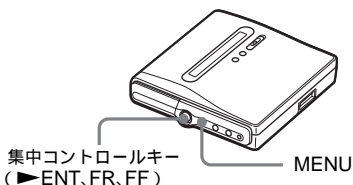
手順2で「クイックモードオフ」(「Quick Off」)を選ぶ。

使用していないときの電池の消耗を抑えることができます。

ご注意

設定を「クイックモードオン」(「Quick On」)にすると、画面に何も表示されていないときでも、本体内部では常に電源が入っている状態になっています。電池を全て消耗すると、自動的に本体内部の電源が切れます。

本体で操作する

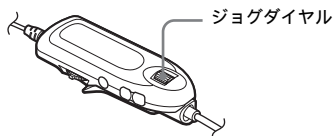


- 1 メニュー操作で「Option」-「QuickMode」を選ぶ。
- 2 集中コントロールキーをFRまたはFF側に倒して「Quick On」を選び、押して決定する。

ディスクモードを選ぶ (ディスクモード)

従来の60/74/80分ディスクがブランクディスクのとき、そのディスクをHi-MD形式にするか、MD形式にするかを選ぶ機能です。

Hi-MDに対応していない他の機器でもディスクをお使いになる場合は、ディスクモードを「MD」に設定して録音してください。

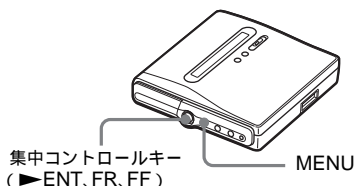


- 1 メニュー操作で「各種設定」-「ディスクモード」(「Option」-「Disc Mode」)を選ぶ。
- 2 ジョグダイヤルを回して「Hi-MD」(お買い上げ時の設定)または「MD」を表示させ、押して決定する。

ご注意

- Hi-MD規格専用1GBディスクをお使いのときも、「ディスクモード」(「Disc Mode」)の設定で「MD」を選ぶことができますが、お使いになれる動作モードはHi-MDモードのみです。
- SonicStageソフトウェアで60/74/80分ディスクを初期化した場合、または60/74/80分のブランクディスクの動作モードを選んだ場合でも、そのブランクディスクを本機でお使いになるときの動作モードは、「ディスクモード」(「Disc Mode」)の設定に従います。

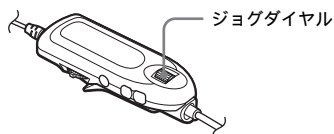
本体で操作する



- 1 メニュー操作で「Option」-「Disc Mode」を選ぶ。
- 2 集中コントロールキーをFRまたはFF側に倒して「Hi-MD」または「MD」を表示させ、押して決定する。

表示窓の濃淡を調節する (コントラスト調整)

リモコンの表示窓のコントラストを調節することができます。



- 1 停止中に、メニュー操作で「各種設定」-「コントラスト調整」(「Option」-「Contrast」)を点滅させ、押して決定する。
- 2 ジョグダイヤルを回して表示窓の濃淡を選び、押して決定する。

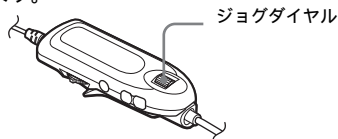
ご注意

本体の表示窓のコントラストは調節できません。

各種設定

表示の言語を選択する

リモコンの表示窓に表示される言語を、日本語または英語に切り換えることができます。



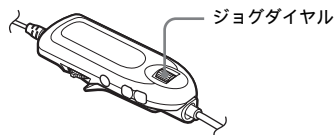
- 1 メニュー操作で「各種設定」-「表示言語」(「Option」-「Language」)を選ぶ。
- 2 ジョグダイヤルを回して「日本語表示」または「英語表示」(「Japanese」/「English」)を表示させ、押して決定する。

パソコンで入力したタイ トルの表示方法を切り替 える

MDモードでお使いの場合のみ切り替えることができます。Hi-MDモードでお使いの場合は、切り替えはできません。MDモードの場合、表示方法は2種類あります。

- ・漢字優先：お買い上げの設定。通常はこちらにしておきます。
- ・漢字カナ交互：パソコンで文字入力時、全角エリアと半角エリアにそれぞれ違う情報（例：全角エリアに曲名、半角エリアにアーティスト名など）を登録した場合などに選びます。両方の情報が表示されます。

「漢字カナ交互」にするには、次の手順で切り替えてください。



- 1 メニュー操作で「各種設定」-「表示方式選択」(「Option」-「JP Character」)を選ぶ。
- 2 ジョグダイヤルを回して「漢字カナ交互」(「Kanji & Kana」)を選び、押しで決定する。

設定を戻すには

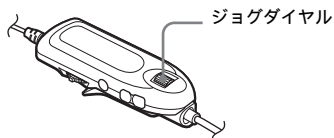
手順2で「漢字優先」(「Kanji First」)を選ぶ。

ご注意

本機では、パソコンソフトでの文字入力時には全角にしている、英数字とスペースについては、全て半角で表示されます。

表示窓のスクロール方向 を変える

お買い上げ時の設定では、ジョグダイヤルを下方方向へ回すと、表示窓の項目が下方方向にスクロールしますが、これを上方方向にスクロールするように変えることができます。



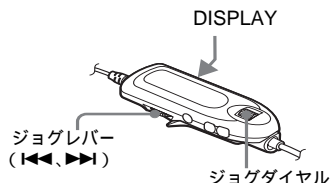
- 1 メニュー操作で「各種設定」-「ジョグダイヤル」(「Option」-「Jog Dial」)を選ぶ。
- 2 ジョグダイヤルを回して「逆方向スクロール」(「Reverse」)を選び、押しで決定する。

設定を戻すには

手順2で「通常スクロール」(「Default」)を選ぶ。

時計を合わせる

時計を合わせておくと、録音日時が自動で記録されます。録音日時は、一度時計を合わせると常に記録されるようになります。



- 1 停止中に、メニュー操作で「各種設定」-「時刻設定」(「Option」-「Clock Set」)を選ぶ。
西暦年の数字が点滅します。



- 2 ジョグダイヤルを回して年を合わせ、押して決定する。
月の数字が点滅します。
- 3 手順2を繰り返して月、日、時、分を合わせる。
分を合わせてジョグダイヤルを押すと、時計が0秒からスタートします。

途中で間違えたときは

ジョグレバーを◀◀側にずらして、前の項目に戻って入れ直します。変更する必要のない数字は▶▶側にずらして先に進めてください。

現在の日時を表示するには

- リモコンでは
停止中または録音中にDISPLAYを繰り返し押す。
- 本体では
停止中または録音中にメニュー - 「Display」 - 「Clock」を選ぶ。

時計を24時間表示に変えるには

時計合わせ中にDISPLAYを押す。
もう一度押すと12時間表示に戻ります。

時計の設定を保つために

一度時計を合わせると、コンセントや充電式電池など、いずれかの電源がつないていれば、時計の設定は保たれます。ただし、いずれの電源もつないでいないと、約3分で時計の設定はお買い上げ時の状態に戻ります。

ご注意

- 特に大切な録音で録音日時を記録したいときは、現在の日時を表示させ、時計が合っていることを確認してください。
- 月に3分程度の誤差が生じることがあります。
- 本体で時計の設定がされていても、パソコンから転送した曲には、録音日時が記録されません。
- 本体に充電式電池が入っていない、または電池残量がない状態で、本機とパソコンをバスパワー接続しているとき、パソコンがシステムサスペンド、スリープ(スタンバイ状態)、システムハイバネーション(休止状態)のモードへ移行すると、本体の時計設定は保持されなくなります。

パソコンとつないでできること

パソコンと接続して使うには、まず付属のCD-ROMを使ってソフトウェアをインストールしてください。インストールのしかたについては、別冊の「インストール・操作ガイド SonicStage Ver.2.1/MDウォークマン用 MD Simple Burner Ver.2.0」をご覧ください。

付属のソフトウェアを使う

詳しい説明については、別冊の「インストール・操作ガイド SonicStage Ver.2.1/MDウォークマン用 MD Simple Burner Ver.2.0」またはヘルプをご覧ください。

- ・ 本機とパソコンの間で音楽データを転送する
付属のSonicStageソフトウェアを使って、本機とパソコンの間で音楽データをやり取りすることができます。また、Hi-MDモードでお使いのディスクが入っているときは、本機でマイク録音したものや、CDプレーヤーなどから録音したものをパソコンへ転送（移動）することができます。
- ・ CDから直接MDへ曲を録音する
付属のMD Simple Burnerソフトウェアを使って、パソコンのCDドライブに入っているCDを直接、本機のディスクへ録音することができます。

本機内のディスクを記録用媒体として使う

Hi-MDモードでお使いのディスクが入っているときは、パソコンの外部機器として、Windowsのエクスプローラ上で確認することができます。テキストデータや画像データなどをディスクに保存することができます。



ソフトウェア上で曲を再生すると、Hi-MDモードでお使いのディスクが本機に入っている場合はパソコンのスピーカーから、MDモードでお使いのディスクが本機に入っている場合は本体につながっているヘッドホンから、再生音が聞こえます。

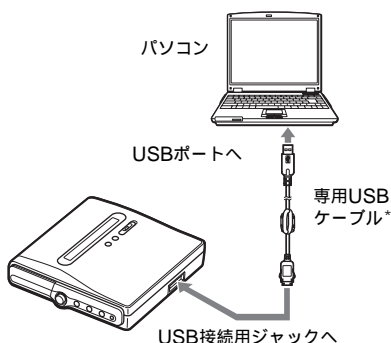
パソコンに接続する

本機とパソコンをつなぐときは、下記の手順で行ってください。

ご注意

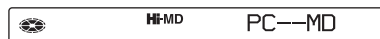
- ・ Windows 2000 Professionalをお使いの場合
パソコンの電源を入れる、または再起動するときは、本機と接続している専用USBケーブルを抜いてから行ってください。本機と接続したままでパソコンの電源を入れたり再起動し、その後専用USBケーブルを抜くと、次に再接続しても本機がパソコンに認識されないことがあります。認識されない場合は、専用USBケーブルを抜き、パソコンを再起動させてから本機を接続してください。Windows Updateを行ってWindowsを最新にすると、上記の問題が解消されることがあります。
- ・ Windows ME/98SEをお使いの場合
本機のディスクモードが「Hi-MD」に設定されている状態（お買い上げ時の状態）でパソコンに接続し、60/74/80分のブランクディスクを入れると、何も録音／記録しなくてもHi-MD形式のディスクになることがあります。
- ・ Windows ME/98SEをお使いの場合
専用USBケーブルを抜いたとき、パソコンに「デバイス取り外しの警告」というメッセージが表示されますが、問題はありません。「OK」をクリックして表示を消してください。

パソコンのUSBポートから電源が供給され、本体の電池を消耗させることなく使うことができます(パスポワー接続)。



* 本機には2本の専用USBケーブルが付属されています。接続する状況によって、お好きな方をお使いください。

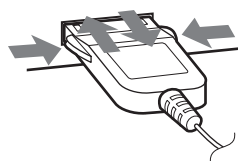
- 1 本体に録音用ディスクを入れる。
- 2 本体が停止していることを確認し、ホールドを解除して、本体とパソコンを専用USBケーブルでつなぐ。
- 3 正しく接続されたことを確認する。
正しく接続されると、本体の表示窓に「PC—MD」と表示されます。



専用USBケーブルを抜くときは

必ず下記の手順で行ってください。この手順で行わないと、データが破壊することがあります。

- 1 RECランプが消えていることを確認する。
- 2 本体の■を押す。
表示窓に「EJECT OK!」と表示が出ます。
場合によっては、「EJECT OK!」が表示されるまでに時間がかかることがあります。
- 3 専用USBケーブルを抜く。
本体から専用USBケーブルを抜くときは、プラグの両側にあるボタンを押しながら、プラグを奥へ押し付けてから引き抜いてください。



ディスクを取り出すときは

- 1 「専用USBケーブルを抜くときは」(上記)の手順1、2を行う。
- 2 ディスクを取り出す。

ご注意

- パソコンに接続して使うときは、停電や専用USBケーブルが抜けてしまうなど、不慮の事故に備えて十分に充電した充電式電池を入れておくことをおすすめします。不慮の場合の不具合や、音楽データの転送の失敗、音楽データの破壊などについては保証いたしませんのでご注意ください。
- 本体から専用USBケーブルを抜いた後に再び接続するときは、2秒以上経過してから接続してください。
- 振動のない安定した場所でお使いください。
- 本機で録音や再生をしているときは、パソコンと接続しないでください。
- パソコンと接続中に、パソコンでシステムサスペンド、スリープ(スタンバイ状態)、システムハイパネーション(休止状態)のモードへ移行すると、不具合が生じることがあります。自動的に移行する設定は避けてください。
- USBハブを介して、本機とパソコンを接続しないでください。
- バスパワー接続でお使いのときは、本体の充電式電池を充電することはできません。
- 本体に充電式電池が入っていない、または電池残量がない状態で、本機とパソコンをバスパワー接続しているとき、パソコンがシステムサスペンド、スリープ(スタンバイ状態)、システムハイパネーション(休止状態)のモードへ移行すると、本体の時計設定は保持されなくなります。
- 推奨環境の全てのパソコンについて動作保証するものではありません。

音楽データ以外のデータをディスクに保存する (データストレージ)

Hi-MDモードでお使いのディスクが入っている状態で本機をパソコンにつなぐと、Windowsで外付けの記憶媒体として認識され、音楽データ以外のデータ(テキストデータや画像データなど)をディスクに保存することができます。各ディスクの容量について詳しくは、次ページをご覧ください。

Hi-MDモードでお使いのディスクを本体に入れ、パソコンに接続すると、Windowsのエクスプローラ上で、外部機器として認識されます。他のデバイスと同じようにお使いください。

ご注意

- SonicStageソフトウェアが起動しているときは、外部機器として認識されません。
- パソコンでディスクをフォーマット(初期化)するときは、必ずSonicStageソフトウェア上でフォーマットしてください。
- エクスプローラ上で、ファイル管理フォルダ(HMDHIFIフォルダ、HI-MD.INDファイル)を削除しないでください。

ディスク別ディスク容量(本体 / SonicStageソフトウェアで初期化した場合)

ディスクの種類	総容量	ディスク管理容量*	空き容量
60分ディスク	219 MB (229,965,824バイト)	832 KB (851,968バイト)	218 MB (229,113,856バイト)
74分ディスク	270 MB (283,312,128バイト)	832 KB (851,968バイト)	269 MB (282,460,160バイト)
80分ディスク	291 MB (305,856,512バイト)	832 KB (851,968バイト)	290 MB (305,004,544バイト)
Hi-MDディスク	964 MB (1,011,613,696バイト)	832 KB (851,968バイト)	963 MB (1,010,761,728バイト)

* ディスク管理容量とは、ディスク内のファイルを管理している領域の容量です。

* ディスク管理容量は、使用条件などによって容量が変化します。そのため、エクスプローラ上で表示される空き容量に対して、実際に使用できる空き容量が減少することがあります。

使用上のご注意

分解しないでください

ミニディスクレコーダーに使われているレーザーが目にあたると危険です。

レンズに触れないでください

レンズが汚れると音飛びが起きたり、再生できなくなったりする場合があります。また、ほこりがつかないように、ディスクの出し入れ以外はふたを必ず閉じておいてください。

ACパワーアダプター(付属の充電スタンド専用)について

- この製品には、付属のACパワーアダプター(極性統一形プラグ・JEITA規格)をご使用ください。上記以外の製品を使用すると、故障の原因になることがあります。



極性統一形プラグ

- ACパワーアダプターは容易に手が届くような電源コンセントに接続し、異常が生じた場合は速やかにコンセントから抜いてください。
- ACパワーアダプターをご使用時は、以下の点にご注意ください。
 - 本機を棚や組み込み式キャビネットなどの狭い場所に置かないでください。
 - 火災や感電の危険をさけるために、水のかかる場所や湿気のある場所では使用しないでください。また、本機の上に花瓶など、水のいったものを置かないでください。

日本国内での充電式電池の廃棄について



Li-ion

リチウムイオン電池は、リサイクルできます。不要になったリチウムイオン電池は、金属部にセロハンテープなどの絶縁テープを貼ってリサイクル協力店へお持ちください。

充電式電池の回収・リサイクルおよびリサイクル協力店については、有限責任中間法人JBRCホームページ <http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html> を参照してください。

取り扱いについて

- 落としたり、強いショックを与えたりしないでください。故障の原因になります。
- リモコンやヘッドホンのコードを強く引っばらないでください。
- 次のような場所には置かないでください。
 - 温度が非常に高いところ(60 以上)
 - 直射日光のあたる場所や暖房器具の近く。
 - 窓を閉めきった自動車内(特に夏期)
 - 風呂場など湿気の多いところ。
 - 磁石、スピーカー、テレビなど磁気を帯びたものの近く。
 - ほこりの多いところ。
- 温度が高いところ(40 以上)や低いところ(0 以下)では液晶表示が見にくくなったり、表示の変わりかたがゆっくりになることがあります。常温に戻れば元に戻ります。
- キャリングポーチには本体と一緒に硬いものを入れないでください。塗装のはげや傷の原因になります。
- 読み込み中や書き込み中にディスクを抜いたり、専用USBケーブルを抜いたりしないでください。正常に録音されなかったり、録音した音楽データが失われることがあります。
- 静電気や電氣的ノイズの影響を受ける場所で使用した場合、正常に録音されなかったり、録音した音楽データが失われることがあります。

温度上昇について

充電中および長時間お使いになったときに、本体の温度が上昇することがありますが、故障ではありません。

動作音について

本機は省電力の動作方式になっています。そのため、動作中は断続的に動作音がありますが故障ではありません。

充電について

- ・付属の充電スタンドは本機専用です。他機の充電はできません。
- ・付属の充電スタンドでは、指定の電池以外は充電しないでください。
- ・充電には必ず、付属のACパワーアダプターをお使いください。
- ・充電は、+5 ~ +35 の場所で行ってください。また、温度によって充電にかかる時間が異なります。(温度が低いと、充電時間が長くなります。これはリチウムイオン電池の特性によるものです。)
- ・長い間お使いにならないときは、充電式電池を取り外して湿度の低い涼しい場所で保管してください。保管する際は、充電式電池の劣化を防ぐため、充電式電池を使い切った状態や100%充電した状態で保存しないでください。
- ・充電中は、充電スタンドや本体が熱くなりますが、危険はありません。
- ・お買い上げ時や長い間使わなかった場合、充電式電池の持続時間が短いことがあります。これは電池の特性によるもので、何回か充放電を繰り返すと充分充電されるようになります。
- ・十分に充電しても使える時間が通常の半分くらいになったときは、新しい充電式電池と交換してください。
- ・長い間お使いにならないときはACパワーアダプターをコンセントから抜き、本体を充電スタンドからはずしてください。

ディスクの取り扱いについて

- ・ミニディスク自体はカートリッジに収納され、ゴミや指紋を気にせず手軽に扱えるようになっています。ただし、カートリッジのよごれや反りなどが誤動作の原因になることもあります。いつまでも美しい音で楽しめるように次のことにご注意ください。
- シャッターを手で開けない
無理に開けるとこわれます。



シャッター カートリッジ

- 持ち運ぶときや保管するときはケースに入れる
- 置き場所について
直射日光があたるところなど温度の高いところや湿度の高いところには置かないでください。また、砂浜など、ディスクに砂が入る可能性があるところには放置しないでください。
- 定期的にお手入れを
カートリッジ表面についたほこりやゴミを、乾いた布でふきとってください。
- ・ディスクに付属のラベルは所定以外の位置に貼らないでください。必ず、ラベル用のくぼみに合わせてしっかり貼ってください。

ヘッドホンについて

- ・付属のヘッドホンをご使用中、肌に合わないと感じたときは早めに使用を中止して医師またはお客様ご相談センターに相談してください。
- ・付属のヘッドホンは、音量を上げすぎると音が外にもれます。音量を上げすぎても周りの人に迷惑にならないように気をつけましょう。
雑音の多いところでは音量を上げてしまいがちですが、ヘッドホンで聞くときはいつも呼びかけられて返事ができるくらいの音量を目安にしてください。

リモコンについて

付属のリモコンは本機専用です。また、他機種に付属のリモコンで、本機の操作はできません。

お手入れについて

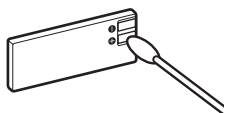
表面が汚れたときは水気を少し含ませた柔らかい布で軽くふいたあと、からぶきします。シンナー、ベンジン、アルコールなどは表面をいためますので使わないでください。

ヘッドホンおよびリモコンのプラグのお手入れ

プラグが汚れていると雑音や音切れの原因になることがあります。常によい音でお聞きいただくために、プラグをときどき柔らかい布でからぶきし、清潔に保ってください。

端子のお手入れについて

定期的に充電式電池の端子を綿棒ややわらかい布などできれいにしてください。



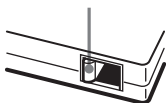
誤消去防止つまみについて

録音したものを誤って消さないために、誤消去防止つまみをずらして穴が開いた状態にします。つまみをずらして穴が開いた状態になると、録音・編集ができません。録音・編集するときはつまみを閉めます。

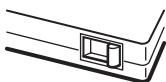
ディスク裏面



誤消去防止つまみ



録音・編集できない



録音・編集できる

万一故障した場合は、内部を開けずに、お買い上げ店またはソニーのサービス窓口にご相談ください。(ディスクが本体に入っているときに故障した場合は、故障原因の早期解決のため、ディスクを入れたままご相談されることをおすすめします。)

主な仕様

形式

ミニディスクデジタルオーディオシステム

録音方式

磁界変調光学方式

再生読み取り方式

非接触光学読み取り(半導体レーザー使用)

レーザー

GaAlAsMQWダイオード、
=790nm

録音再生時間(詳しくは97ページ参照)

HMD1G(1GB)使用時:

ステレオ最大 34時間(Hi-LP)

MDW-80をHi-MDモードで使用時:

ステレオ最大 10時間10分(Hi-LP)

MDW-80をMDモードで使用時:

モノラル最大 160分

ステレオ最大 320分(LP4)

回転数

約350 rpm ~ 3,600 rpm(CLV)

エラー訂正方式

Hi-MD:

LDC(Long Distance Code)/
BIS(Burst Indicator Subcode)

MD:

ACIRC(Advanced Cross
Interleave Reed Solomon
Code)

サンプリング周波数

44.1kHz

サンプリングレートコンバーター

入力: 32 kHz/44.1 kHz/48 kHz

コーディング

Hi-MD:

リニアPCM(44.1 kHz/16 bit) —
PCM
ATRAC3plus(Adaptive
TTransform Acoustic Coding 3
plus) — Hi-SP/Hi-LP

MD:

ATRAC

ATRAC3 — LP2/LP4

変調方式

Hi-MD:

1-7RLL (Run Length Limited)/

PRML (Partial Response

Maximum Likelihood)

MD:

EFM (Eight to Fourteen

Modulation)

周波数特性 (光デジタル・アナログ入力時)

20 ~ 20,000 Hz ± 3 dB

入力端子¹⁾

MIC: ステレオミニジャック

(最小入力レベル 0.25 mV)

LINE IN: アナログ時 ステレオミニ

ジャック (最小入力レベル 49 mV)

光デジタル時 光ミニジャック

出力端子

Ω/LINE OUT²⁾: ステレオミニジャッ

ク (専用リモコンジャック)/

規定出力 194 mV (10 k)

実用最大出力 (DC時)³⁾

ヘッドホン: 5 mW + 5 mW (16 Ω)

電源

本体:

充電式リチウムイオン電池

LIP-4WM、3.7V、370mAh、

Li-ion 1個

充電スタンド:

ACパワーアダプター DC 6V, AC

100V, 50/60 Hz

動作温度

+5 ~ +35

電池持続時間³⁾

「電池の持続時間」(19ページ)参照

本体寸法

約81.7 × 76.1 × 14.8 mm

(幅/高さ/奥行き、突起部含まず)

最大外形寸法³⁾

約83.8 × 76.1 × 16.7 mm

(幅/高さ/奥行き)

質量

約97g (本体のみ)

約107g (充電式電池含む)

¹⁾ 入力 (光デジタル) と入力 (アナログ) は兼用ジャック

²⁾ ヘッドホンとLINE OUTは兼用ジャック

³⁾ JEITA (電子情報技術産業協会) 規格による測定値です。

本機は、ドルビーラバトリーズの米国及び外国特許に基づく許諾製品です。

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

別売りアクセサリ

光デジタルケーブル

光角形プラグ ↔ 光ミニプラグ

POC-5/10/15AB

光ミニプラグ ↔ 光ミニプラグ

POC-5/10/15B

光ミニプラグ (入 / 出力) ↔ L型7

ピンコネクタ POC-DA12SP

接続コード (アナログ)

ステレオミニプラグ ↔ ピンプラグ

(×2) RK-G129

ステレオミニプラグ ↔ ステレオミニ

プラグ RK-G136

ステレオマイクロホン ECM-MS907、

ECM-MS957

ステレオヘッドホン* MDR-EX51SP、

MDR-EX71SL、MDR-E931SP

アクティブスピーカー SRS-Z510/Z30など

ミニディスク (生ディスク) ESシリーズ

記録用 Hi-MD ディスク HMD1G

リチウムイオン充電電池 LIP-4WM

* ヘッドホンは、ステレオミニプラグのものを求めください。マイクロプラグのものは使えません。

下記の機種は、本機ではお使いいただけません。

ロータリーコマンダー RM-WMC1

MDラベルプリンター MZP-1

ICメモリー・リピーター・MDコン

トローラー RPT-M1

故障かな？と思ったら

本機をご使用中にトラブルが発生した場合は、サービス窓口にご相談になる前に、もう一度下記の流れにしたがってチェックしてみてください。(メッセージ一覧(86ページ)も合わせてご覧ください。)メッセージなどが表示されている場合は、書きとめておくことをおすすめします。

手順1 本書で調べる

この「故障かな？と思ったら」をチェックし、該当する項目を調べる。
また、本書の手順の中や「メッセージ一覧」にも、様々な情報があります。該当する項目を調べてください。

手順2 「パーソナルオーディオ・カスタマーサポート」のホームページで調べる

<http://www.sony.co.jp/support-pa/> で調べる。

最新サポート情報や、よくあるお問い合わせとその解答を掲載しています。

手順3 それでもトラブルが解決しないときは

お客様ご相談センター(裏表紙)またはお買い上げ店にご相談ください。

充電について

症状	原因	対策
充電ができない、または十分に充電ができない。	充電式電池が正しく入れられていない。またはACパワーアダプターが正しくつながっていない。	充電式電池を正しく入れ直す。またはACパワーアダプターを正しくつなぐ。
	お買い上げ時や長い間使わなかった場合は、電池の特性により持続時間が短いことがある。	何回か充放電を繰り返すと、十分に充電されるようになります。
	充電式電池が消耗しきっている（充電スタンドにおいても表示窓に何も表示されない）。	充電してください。1分程すると充電が始まります。それでも充電が始まらないときは、もう一度本体を充電スタンドに置き直してください。
	充電している場所の温度が低すぎる、または高すぎる（「+5 ~ +35 内で充電してください」（「CHARGE 5 -35 41F-95F」）が表示される）。	充電は+5 ~ +35 の場所で行ってください。
使っていなかったのに充電式電池が消耗してしまった。	「クイックモード」（「Quick Mode」）の設定が「クイックモードオン」（「Quick On」）になっていた（66ページ）。	「クイックモード」（「Quick Mode」）の設定が「クイックモードオン」（「Quick On」）の場合、画面に何も表示されていないときでも、本体内部では常に電源が入っている状態になっています。そのため、電池の持続時間が短くなります。充電が充分ではない状態であつ、設定が「クイックモードオン」（「Quick On」）になっていると、使わない間に充電式電池が消耗してしまうことがあります。そのときは、もう一度充電してください。
十分に充電しても使える時間が通常の半分程しかできない。	電池の寿命かもしれません。	新しい充電式電池と交換してください。
充電中に本体や充電スタンドが熱くなる。	故障ではありません。	—




録音中

症状	原因	対策
ディスクの空き容量が2.0MBあるのに、録音残り時間が「-0:00:00」と表示され、録音できない。	システム上の制約です。2.0MBは予備領域の容量です。	—

症状	原因	対策
録音をすると必ずグループができる。	「グループ録音」(「Group REC」)の設定が、常にグループになるように(「グループ録音オン」/「GroupREC On」)設定されている。	「グループ録音」(「Group REC」)の設定を「グループ録音オフ」(「GroupREC Off」)にしてください(39ページ)。
曲のはじめの数秒が録音されない。	表示窓のディスク表示の回転が完全に止まらない状態で録音を始めると、曲のはじめの数秒が録音されないことがあります。	ディスク表示の回転が完全に止まったことを確認してから、録音を始めてください。
録音できない。	音源と正しくつながっていない。	つなぎなおしてください(20、35ページ)。
	ポータブルCDプレーヤーからデジタル出力が出ていない。	ポータブルCDプレーヤーを家庭用電源につなぎ、音飛びガード機能(ESPなど)を「切」にしてください。
	抵抗入りの接続コードを使っている(アナログ入力録音時)。	抵抗が入っていない接続コードを使ってください。
	録音レベルが小さすぎる(手動調節時)。	録音レベルを調節してください(37ページ)。
	パソコンと接続されている(「PC-MD」が表示される)。	パソコンとの接続をはずしてください。
	録音中に電源が抜かれた、または停電になった。	それまでの録音の内容は消えています。初めから録音しなおしてください。
	再生専用ディスクが入っている。	録音用ディスクと取りかえてください。
モノラルで録音中、ヘッドホンからステレオで聞こえる。	デジタル録音中、ヘッドホンからはステレオで聞こえます。(録音された音はモノラルになります。)	—
録音時、瞬間的なノイズが発生する。	LP4ステレオ録音では、圧縮方式の特性上、録音元の音源によっては、ごくまれに瞬間的なノイズが発生する。	SPステレオまたはLP2ステレオ録音をしてください。
録音終了後、ふたが開かない。	録音終了後は「システムファイルの書き込み中です」(「SYSTEM FILE WRITING」)の表示が消えるまで、ふたは開きません。	—
最大録音可能時間に達していなくても、「曲数制限を超えています」(「TRACK FULL」)表示が出て録音を開始できない。	システム上の制約です。Hi-MDモードでお使いのディスクでは2,047曲、MDモードでお使いのディスクでは254曲録音されるとそれ以上の録音はできません(99ページ)。	さらに曲を追加するには、不要な曲を消して録音してください。

症状	原因	対策
曲を消しても、ディスクの録音できる残り時間が増えない。	システム上の制約です(MDモードの場合のみ)。短い曲の場合、何曲か消しても録音できる残り時間が増えないことがあります(100ページ)。	—
ディスクに録音した時間と残り時間の合計が、最大録音可能時間(60分、74分、80分)に一致しない。	システム上の制約です(MDモードの場合のみ)。録音は、何秒かの単位でされるため、短い曲をたくさん録音すると、いわゆる「無駄な」録音部分が増えて、合計時間とあわなくなります(100ページ)。	—
曲数も録音時間も余裕があるのに、「曲数制限を超えています」(「TRACK FULL」)表示が出て録音が止まる。	システム上の制約です。同じディスクで録音、消去をくりかえしたためと思われます(99ページ)。	さらに曲を追加するには、不要な曲を消して録音してください。

再生中

症状	原因	対策
通常の再生ができない。	リピート再生を指定している。	P-MODE・REPEATボタンを2秒以上押して、  (リピート) 表示を消してから再生を始めてください(46ページ)。
	再生モードを変えた。	メイン再生モード(42ページ)やサブ再生モード(45ページ)を、通常の再生に戻してから再生を始めてください。
ディスクの1曲目から再生しない。	前回再生したときディスクの途中で止めた。	一度停止させ、リモコンではジョグレバー( ・ENTER)を、本体では集中コントロールキー( ・ENT)を、2秒以上押したままにしてください。
再生中に音がとぎれる。	振動の多い場所に置いている。	振動の少ない場所ですべてください。
	1曲の録音時間が極端に短い。	短いトラック(曲)を作らないでください(99ページ)。
雑音が多い。	テレビなど強い磁気を帯びたものの近くに置いている。	テレビなどから離して置いてください。
録音したディスクを再生すると、音が小さい。	アナログで録音した。(デジタル録音の場合は、自動的に録音元と同じレベルで録音されます。)または、抵抗の入っている接続コード(別売り、RK-G128/RK-G134など)を使って録音した。	正しい接続コード(別売り、RK-G129/RK-G136など)を使う。

症状	原因	対策
録音したディスクを再生すると、音が小さい。	録音レベルが小さかった。	録音レベルを手動で調節して録音する(37ページ)。
音が大きくならない。	AVLSが働いている	AVLSの設定を解除してください(63ページ)。
ヘッドホンから音が出ない。	リモコン付きヘッドホンがしっかり差し込まれていない。	○/LINE OUTジャックにしっかり差し込んでください。 リモコン本体にヘッドホンプラグをしっかりと差し込んでください。
	プラグが汚れている。	ヘッドホンとリモコンのプラグ部分を乾いた布などで拭いてください。
雑音が入る、またはバーチャルサウンド、6バンドイコライザが働かない。	○/LINE OUT出力(「Audio Out」)の設定が「Line Out」になっている。	○/LINE OUT出力(「Audio Out」)の設定を「Headphone」にしてください。または、リモコン付きヘッドホンをつないでください(49ページ)。
アナログ接続をして、スピーカーやアンプなどから音を聞くと、音が小さい。	○/LINE OUT出力(「Audio Out」)の設定が「Headphone」になっている。	○/LINE OUT出力(「Audio Out」)の設定を「Line Out」にしてください(49ページ)。
ヘッドホンをつないでいると、音が大きい。	○/LINE OUT出力(「Audio Out」)の設定が「Line Out」になっている。	○/LINE OUT出力(「Audio Out」)の設定を「Headphone」にしてください。または、リモコン付きヘッドホンをつないでください(49ページ)。
他の機器でディスクが再生できない。	Hi-MDに対応していない機器で再生しようとした。	Hi-MDモードで録音したディスクはHi-MD対応の機器でのみ再生することができます。
本体で早送りまたは早戻しをすると何曲が先または前の曲に飛んでしまう。	グループスキップが働いている。	何も操作せずに5秒以上待つと、自動的にグループスキップが解除されます。
編集した曲を再生しながら早送り、早戻しすると、音がとぎれる。	システム上の制約です。再生しながら早送り、早戻しするときは通常より高速で再生するため、音かとぎれることがあります(99ページ)。	—
ラジカセやアンプなどを使って録音したものを再生をする、またはラジカセやアンプなどをつないで再生をすると、片方の音が出ない。	ラジカセやアンプなどにモノラルのコードを使って接続すると、片方(Rチャンネル)の音が出ません。	必ずステレオのコードを使ってください。接続先の機器がモノラル仕様の場合は、ステレオのコードを使っても片方(Rチャンネル)の音は出ません。

編集集中

症状	原因	対策
ふたが開かない。	編集集中に電源をはずした、または電池が消耗している。	電源を入れ直し充電する。

症状	原因	対策
本機で編集できない。	編集集中に電源が抜かれた、または停電になった。	それまでの編集内容は消えています。やり直してください。
音楽データ以外のデータが消去できない。	音楽データ以外のデータはイレース機能を使っても消去できません。	コンピュータに接続して、内容を確認してください。もし、消去してもよい場合は、フォーマット機能を使ってディスクを初期化し直してください。
曲をつなぐことができない。	システム上の制約です(MDモードの場合のみ)。つなごうとする曲のデータが短い場合、その曲のトラックマーク(曲番)を消して前の曲とつなぐことはできない場合があります。また、異なる録音モードで録音された曲の間のトラックマークは消すことができません(99ページ)。	—
他機種で編集ができない。	Hi-MDやMDLP録音モードに対応していない機器で編集しようとした。	本機、または他のHi-MDまたはMDLPモードに対応している機器で編集してください。

グループ機能中

症状	原因	対策
グループ機能が働かない。	グループ設定されていないディスクが入っている。	グループ設定されているディスクを入れてください。
新しいグループが録音されない / 新しいグループを設定できない。	システム上の制約です(MDモードの場合のみ)。入力した文字数の合計が約1,700文字を超えた場合、グループで録音しても新しいグループは作成されません。また、グループ設定しようとしてもできません(101ページ)。	—

パソコンとの接続中

症状	原因	対策
本機がパソコンに認識されない。	専用USBケーブルがきちんと接続されていない。	専用USBケーブルをきちんと接続してください。
本機がパソコンに認識されない。	USBハブを使用している。	パソコンのUSB端子に直接接続してください。
	通信に失敗している。	専用USBケーブルを抜き、2秒以上経過してからもう一度接続してください。それでも認識されない場合は、接続をはずし、パソコンを再起動させてから接続し直してください。

症状	原因	対策
正常に動作しない。	USBハブを使用している。	パソコンのUSB端子に直接接続してください。
	振動のある場所で使っている。	振動のない、安定した場所で使ってください。
音楽データ以外のデータを保存できない。	SonicStageまたはMD Simple Burnerソフトウェアが起動している。	SonicStageまたはMD Simple Burnerソフトウェアを終了してから操作してください。
パソコンから転送した曲の演奏時間がパソコン上の演奏時間と一致しない。	本体とパソコンの計算誤差です。	—
ディスクの録音可能時間いっぱいには音楽データを転送できない。(例: 80分ディスクに対してLP2ステレオ録音で160分転送できない。)	システム上の制約です。録音は、何秒かの単位でされるため、短い曲をたくさん録音すると、いわゆる「無駄な」録音部分が増えて、合計時間と合わなくなります(100ページ)。	—
パソコンで表示されるディスクの容量と、ディスクに表示されている容量に差がある。	ディスク容量は、パソコン上では2進法で表現されますが、ディスクなどの記録媒体では10進法で表現されるため、差が生じます。ディスク容量について詳しくは73ページをご覧ください。	—
本体の操作ができない(「PC -- MD」が表示される)。	パソコンと接続しているときは、本体を操作することができません。	—
ふたが開かない。	本体に充電式電池が入っていない状態、または充電式電池が消耗している状態で、パソコンからの転送/録音/編集中に専用USBケーブルを外した。	専用USBケーブルをつなぐ、または十分に充電した充電式電池を入れ、■を押してください。

その他

症状	原因	対策
リモコンの表示窓に「シンプル/アドバンスド」と表示されている(本体の表示窓に「Simple」と表示されている)。	お買い上げ後、はじめてメニュー操作をしようとした(リモコンのジョグダイヤルを2秒以上押した、または本体のMENUボタンを押した)。	メニューモードを設定してください(63ページ)。
表示されないメニュー項目がある。	メニューモードが「シンプル」(「Simple」)になっている。	メニューモードを「アドバンスド」(「Advanced」)に設定して、すべてのメニュー項目を表示させてください(63ページ)。
操作を受けつけない、または正しく動作しない。	充電式電池を充電していない。	充電してください。
	音量が小さくなっている。	音量を上げる。

症状	原因	対策
操作を受けつけない、または正しく動作しない。	ディスクが入っていない。	録音済みのディスクを入れてください。
	ホールド機能が働いている(本体の操作ボタンを押すと「HOLD」表示が出る)。	HOLDスイッチを矢印と逆の方向にしてホールド機能を解除してください(13、15、18ページ)。
	ふたがしっかりと閉まっていない。	カチッと音がするまでふたを閉めてください。
	結露(内部に水滴が付着)している。	ディスクを取り出して、そのまま数時間おいてください。
	ACパワーアダプターがしっかり差し込まれていない。	DC IN 6Vジャックとコンセントにしっかり差し込んでください。
	電池が消耗している(「電池残量がありません/LOW BATTERY」表示が点滅または何も表示されない)。	充電する(17ページ)。またはACパワーアダプターをつないでください。
時計が正確に動かない/時計表示が出ない(「--年--月--日」(「--y--m--d」)になる)/録音日時が記録されない。	損傷しているディスク、または録音や編集の内容などの情報が正しく入力されていないディスクが入っている。	ディスクを入れなおしたり、録音しなおしてください。それでもエラー表示が出るときは、他のディスクと取りかえてください。
	内部システムが誤動作している。使用中、衝撃や過大な静電気、落雷による電源電圧の異常などのために強いノイズを受けている。	次の手順で操作しなおしてください 1 すべての電源をはずし、専用USBケーブルも抜く。 2 約30秒間そのままにする。 3 電源をつなぐ。
	充電式電池が完全に消耗しているうえに、他の電源が何もつながられていない状態が3分以上続いたため、お買い上げ時の設定に戻ってしまった。	ACパワーアダプターをコンセントにつないで充電し、時計を合わせてください(69ページ)。
液晶表示が通常表示と違う。	時計合わせをしていない。	時計を合わせてください(69ページ)。
	パソコンから転送した曲は、録音日時が記録されません。	—
	電源を抜いた。	しばらく放置する。または電源を入れていずれかの操作ボタンを押してください。
ACパワーアダプターでお使いのとき、動作していないのに表示窓がかすかに光っている。	約80%充電が完了した後、100%充電になるまでは光っています(17ページ)。	—
60/74/80分ディスクがSonicStageソフトウェアで初期化した、または選択した動作モードになっていない。	60/74/80分のブランクディスクを本機でお使いになる場合、動作モードはメニューの「ディスクモード」(「Disc Mode」)の設定に従います。	メニューの「ディスクモード」(「Disc Mode」)で希望の動作モードに設定してください(66ページ)。

メッセージ一覧

リモコンの表示窓にメッセージが出たら、下の表にしたがってチェックしてみてください。

表示(日本語)	表示(英語)	意味	対策
AVLS ON 音量をあげられませんか	AVLS NO VOLUME OPERATION	AVLSの設定が「AVLSオン」(「AVLS On」)になっているので、これ以上音量をあげられない(63ページ)。	AVLSの設定を「AVLSオフ」(「AVLS Off」)にしてください。
ブランクディスクです	BLANKDISC	何も録音されていないディスクが入っている。	—
しばらくお待ちください	BUSY WAIT A MOMENT	ディスクの情報を読んでいます。録音または編集の内容の処理をしています。	しばらく待ってください。まれに1分ほどかかる場合があります。
編集操作はできません	CANNOT EDIT	録音中に、メニューの「グループ設定」(「Group Set」)、「グループ解除」(「Group Release」)、「移動」(「Move」)、「消去」(「Erase」)を選んだ。 トラックマークの上にトラックマークを上書きしようとした(38ページ)。 録音モードの異なる曲を1つにつなげようとした(61ページ)。 本機で編集できない文字が含まれている名前を変更しようとした。	— 本機で入力できない文字が含まれている名前は、変更できません。
設定できません	CANNOT OPERATE	シンクロ録音中に■ボタンまたはT MARKボタンを押した。	—
録音・再生ができないディスクです	CANNOT RECORD OR PLAY	再生できる音楽データが入っていない。 音楽データまたは管理ファイルが壊れている。	ディスク内の全曲を消す(59ページ)か、ディスクをフォーマットし直してください(62ページ)。
設定できません	CANNOT SET	シンクロ録音中にオートタイムマークの設定をしようとした(38ページ)。 録音一時停止中ではないときに「録音レベル調整」(「REC Volume」)の設定をしようとした。 録音中に次の操作をしようとした。 <ul style="list-style-type: none"> ディスクメモリーの設定をしようとした(65ページ)。 スピードコントロールの設定をしようとした(49ページ)。 	— 「録音レベル調整」(「REC Volume」)の設定は録音一時停止中に行ってください。

表示(日本語)	表示(英語)	意味	対策
設定 できません	CANNOT SET	<ul style="list-style-type: none"> 再生モードの設定をしようとした(42ページ)。 録音レベルの設定をしようとした(37ページ)。 メニューの「グループ録音」(「Group REC」)を選んだ(39ページ)。 	—
+5 ~ +35 内で充電して ください	CHARGE 5 ~35 41F-95F	指定温度ではないところで充電しようとした。	指定温度の範囲内(+5 ~ +35)で充電してください。
充電中です	Charging	充電中に表示される(17ページ)。	—
データ保存中 です	DATA SAVE	録音や編集した内容をディスクに書き込んでいる。	しばらく待ってください(衝撃を与えたり、電源を抜いたりしない)。
DC-INの 電圧が高過ぎ ます	DC IN TOO HIGH	電源電圧が高い(指定のACパワーアダプターを使っていない)。	指定のACパワーアダプターを使ってください。
ディスク容量が 一杯です	DISC FULL	ディスクの残り時間が48秒以下の場合、録音できないことがある(録音時)。	他の録音用ディスクと取り換えてください。
D-L READY	D-L READY	MD Simple BurnerのシンブルモードでCDを録音する準備ができています(インストール・操作ガイド参照)。	—
ディスクを交 換できます	EJECT DISC OK	パソコンとの通信が終了したため、ディスクを取り出し専用USBケーブルをはずしても安全です。	—
これ以降の曲 はありません	End	再生中またはジョグレバーを▶▶側へずらしているとき(本体では集中コントロールキーをFF側へ倒しているとき)に、ディスクの最後まで到達した。	—
ERROR	ERROR	内部システムが誤動作している。	85ページの表中の手順1~3を行ってください。
ERROR XX	ERROR XX	内部システムが誤動作している。	85ページの表中の手順1~3を行ってください。それでもエラーメッセージが表示される場合は、お客様ご相談センターへご相談ください。
使用できない ディスクです	FORMAT ERROR DISC	<p>本機が対応していないフォーマットのディスクが挿入された。</p> <p>パソコンでフォーマットされたディスクが挿入された。</p>	<p>MDまたはHi-MDフォーマットのディスクを入れてください。</p> <p>パソコンでフォーマットするときは必ずSonicStageソフトウェアを使ってフォーマットしてください。</p>

表示 (日本語)	表示 (英語)	意味	対策
グループ制限数を超えています	GROUP FULL	Hi-MDモードでお使いのディスクで256個、MDモードでお使いのディスクで100個めのグループを作ろうとした。	グループはHi-MDモードでお使いのディスクでは255個、MDモードでお使いのディスクでは99個まで作れます。255個または99個以内でグループを作ってください。
—	HOLD (本体のみ)	ホールド機能が働いている。	本体のHOLDスイッチを矢印と逆の方向にしてホールド機能を解除してください(13、15、18ページ)。
メニューに入っています	IN MENU	本体でメニューの選択中にリモコンキーのどれかを押した。	本体で操作してください。
		リモコンでメニューの選択中に本体キーのどれかを押した。	リモコンで操作してください。
電池残量がありません	LOW BATTERY	電池が消耗した。	充電電池を充電し直してください(17ページ)。
メモリーオーバーです	MEMORY OVER	振動のあるところで録音を始めた。	振動のないところで録音してください。
—	NAVI (本体のみ)	リモコンでメイン再生モードを選択中に、本体のボタンを操作した。	—
ブックマークされている曲がありません	NO BOOKMARKED TRACK	ブックマークがついていないディスクでブックマーク再生をしようとした。	ブックマークをつけてから(44ページ)操作してください。ブックマークがついているディスクで操作してください。
デジタルコピーできません	NO DIGITAL COPY	シリアルコピーマネージメントシステム(SCMS)によりダビングは禁止されている。	アナログ入力(LINE IN)を使って録音してください(35ページ)。
ディスクが入っていません	NO DISC	ディスクが入っていない。	ディスクを入れてください。
メモリ - されていないディスクです	NO DISC MEMORY	ディスクメモリーを登録していないディスクでディスクメモリーを削除しようとした。	—
グループがありません	NO GROUP	グループ設定されていないディスクで、グループを消去しようとした(58ページ)。グループ設定されていないディスクでグループを解除しようとした(55ページ)。	グループ設定されているディスクを入れてください。
入力信号がありません	NO INPUT SIGNAL	デジタル入力信号が途切れた。	光デジタル入力の接続を確かめてください。アナログ入力(LINE IN)するときは無視してください。

表示(日本語)	表示(英語)	意味	対策
アーティスト名が入力されていません	NO NAME	アーティスト名がついている曲が入っていないディスクで、メイン再生モードをアーティスト再生にした。 アーティスト名がついている曲が入っていないディスクで、曲の検索中に「アーティスト検索」(「by Artist」)を選ぼうとした。	—
グループ設定されていない曲です	NON GROUPED TRACK	停止中や再生中、グループに入っていない曲を選んだ状態で、「グループ移動」(「Group Move」)、「1グループ消去」(「Group Erase」)を選んだ、またはグループ名をつけようとした。	編集したいグループ内の曲を選んだ状態で、もう一度操作してください。
操作できません	NO OPERATE	リモコンでプログラムの設定をしているときに、グループスキップしようとした。	—
アルバム名が入力されていません	NO TITLE	アルバム名がついている曲が入っていないディスクで、メイン再生モードをアルバム再生にした。 アルバム名がついている曲が入っていないディスクで、曲の検索中に「アルバム検索」(「by Album」)を選ぼうとした。	—
何も録音されていません	NO TRACK	何も録音されていないディスクを再生しようとした。	録音済みのディスクを入れてください。
曲が選択されていません	NO TRACK IS SELECTED	停止中、曲を選んでいない状態で「曲移動」(「Track Move」)、「1曲消去」(「Track Erase」)を選んだ、または曲名をつけようとした。	編集したい曲を選んだ状態で、もう一度操作してください。
再生専用ディスクです	P/B ONLY DISC	再生専用ディスクに録音・編集しようとした。	録音用ディスクと取り換えてください。
—	PC -- MD (本体のみ)	コンピュータに接続されている。	コンピュータとの接続をはずしてください(71ページ)。
ディスクが誤消去防止状態です	PROTECTED DISC	ディスクが誤消去防止状態になっている(76ページ)。	誤消去防止つまみを戻してください。
STOPボタンを押してください	PUSH STOP BUTTON	専用USBケーブルが接続されている状態で、本機がディスクの情報を記録しているときに、OPENつまみをずらしてふたを開けようとした。	操作は、「システムファイルの書き込み中です」(「SYSTEM FILE WRITING」)が消えてから行ってください。
読み込みエラーです	READ ERROR	ディスクの情報を正しく読み取れなかった。	ディスクを入れ直してください。

表示(日本語)	表示(英語)	意味	対策
録音エラーで す	REC ERROR	正しく録音できなかった。	振動のない場所に本機を設置し、録音をやり直してください。
		ディスクにひどい汚れ(油膜、指のあとなど)や傷がある、またはディスクが規格外である。	ディスクを交換して録音をやり直してください。
システムファイルの書き込み 中です	SYSTEM FILE WRITING	録音した情報(曲の開始・終了位置など)をディスクに記録している(92ページ)。	しばらく待ってください(衝撃を与えたり、電源を抜いたりしない)。
温度上昇し過ぎた為録音停止 しました	TEMP OVER REC STOP	録音中、本機の温度が高くなりすぎたため、録音を停止した。	涼しいところで本機をしばらく休ませてから使う。
文字数制限を 超えています	TITLE FULL	曲名やグループ名、ディスク名を200文字を超えて入力しようとした。曲名、グループ名、アーティスト名、アルバム名、ディスク名を、合計約55,000文字(Hi-MDモードの場合)または約1700文字(MDモードの場合)を超えて入力しようとした。	ディスク名、グループ名、アーティスト名、アルバム名、曲名を短くして入力してください(51ページ)。
TOCデータに 異常があり ます	TOC DATA ERROR	ディスク情報を正しく読み取れなかった。	他のディスクを入れてください。ディスクの内容を全て削除してよいときは、記録されている内容を全て削除してください(59ページ)。
曲数制限を 超えています	TRACK FULL	曲番の合計が、Hi-MDモードでお使いのディスクで2,047、MDモードでお使いのディスクで254を超える曲数を録音しようとした。	曲番を削除して2,047(Hi-MDモード)または254(MDモード)以下にしてください。
PC転送・録音 した曲は編集 できません	TRK FROM PC NO EDIT	パソコンから転送した曲を、分けたりつなげたりしようとした。 MD Simple Burnerを使ってHi-MDモードで録音した曲を、分けたりつなげたりしようとした。	パソコンから転送した曲や、MD Simple Burnerを使ってHi-MDモードで録音した曲は、本機で分けたりつなげたりすることはできません。
PC転送・録音 した曲に挿入 できません	TRK FROM PC NO REC	パソコンから転送した曲で、プロテクトがかかっている曲の間に挿入録音しようとした。 MD Simple Burnerを使ってHi-MDモードで録音した曲の間に挿入録音しようとした。	パソコンから転送した曲で、プロテクトがかかっている場合や、MD Simple Burnerを使ってHi-MDモードで録音した曲の間に挿入録音することができません。

保証書とアフターサービス

保証書

- この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。
- 保証期間は、お買い上げ日より1年間で
す。

アフターサービス

- 調子が悪いときはまずチェックを
この説明書をもう一度ご覧になってお調べ
ください。
- それでも具合の悪いときは
お買い上げ店または添付の「ソニーご相談
窓口のご案内」にあるお近くのソニーサー
ビス窓口にご相談ください。
- 保証期間中の修理は
保証書の記載内容に基づいて修理させてい
ただきます。詳しくは保証書をご覧ください。
- 保証期間経過後の修理は
修理によって機能が維持できる場合は、ご
要望により有料修理させていただきます。
- 部品の保有期間について
当社ではポータブルミニディスクレコー
ダーの補修用性能部品(製品の機能を維持す
るために必要な部品)を、製造打ち切り後8
年間保有しています。この部品保有期間を
修理可能期間とさせていただきます。保有
期間が経過した後も、故障箇所によっては
修理可能の場合がありますので、お買い上
げ店またはサービス窓口にご相談くださ
い。

知っておくと便利です

ここではポータブルMDレコーダーをお使いになる際に知っておくと便利な情報を、Q&A形式で簡単に説明します。

Hi-MD/MD一般

Q1: Hi-MDとは？

A1: Hi-MDとは、新しいミニディスクのフォーマットです。

従来のミニディスクから、ディスクの記録方式を変え、更に長時間の録音が可能になりました。また、パソコンの外部機器として、音楽データ以外のデータ（例えば、テキストデータや画像データ）もミニディスクに記憶することができるようになりました。

Hi-MDの特徴については、同梱の「Hi-MDウォークマンでこんなことができます」をご覧ください。

Q2: ATRAC3plusとは？

A2: ATRAC3plusとは、ATRAC3を更に発展させたオーディオ圧縮技術です。

これまでのATRAC3（本機のLP2/LP4ステレオモード）の圧縮率が、CDの1/10だったのに対し、ATRAC3plus（本機のHi-SP/Hi-LPステレオモード）はCDをベースに比較すると、1/20という高い圧縮率かつ高音質を実現しています。

Q3: Hi-MDモードとMDモードとは？

A3: 本機は「Hi-MDモード」と「MDモード」の2つのモードを持ち、挿入されたディスクのモードを自動的に判別します。ブランクディスクが本機に挿入されたときは、どちらのモードで録音するかを選択することができます（Hi-MD規格専用1GBディスクを除く）。メニューのディスクモードの設定（66ページ）を「Hi-MD」または「MD」に設定して録音してください。

Q4: リニアPCMとは？

A4: デジタル圧縮しない音声記録方式です。この方式で録音すると、CDと同じ音質を楽しむことができます。

Q5: 「システムファイル」とは？

A5: 音声以外の情報を記録するミニディスク上の領域です。

どの曲が何曲目でディスクのどこにあるかなどを記録しています。ミニディスクが本だとすると、索引や目次にあたります。

録音やトラックマークの記録・削除、曲の移動などの際、ミニディスクレコーダーはシステムファイルの書き換え作業を行います（この間は表示窓に「システムファイルの書き込み中です」（「SYSTEM FILE WRITING」）が表示されます）。この間はディスクへの記録をしていますので、衝撃を与えたり、電源を抜いたりしないでください。記録が正しく行われないばかりか、ディスクの内容が失われることがあります。

Q6: サンプリングレートとは？

A6: サンプリングレートとは、1秒間の音声をどれだけ量のデジタル信号にするかを表す数値です。

一般に数値が大きいほど高音質になります。サンプリングレートの異なる機器同士では、通常デジタル信号によるダビングはできません。これを可能にするのが、サンプリングレートコンバータです。コンバータは、デジタル信号を他のサンプリングレート用のデジタル信号に変換します。本機はこのコンバータを内蔵しています。光デジタル入力端子に入ってきたサンプリングレートの異なる信号（BSチューナー:32kHz, DAT:48kHzなど）は、コンバータによって、MDのサンプリングレート（44.1kHz）に変換されて録音されます。

Q7: ATRAC/ATRAC3用DSP TYPE-Sとは？

A7: ソニーのハイスpek MDデッキに搭載されているATRAC用DSP TYPE-Sを採用。MDLPモードや132/105/66 kbpsで転送された曲の再生時に高音質で楽しめます。また、このDSPにはATRAC用DSP TYPE-Rの演算能力も継承されていますので、MDモードの標準録音モードでの録音・再生にも優れています。

Q8: Net MDとは？

A8: パソコン内に入っている音楽データを、USBケーブルを介してミニディスクに録音できる規格です。

従来のMDが録音できる音源の種類は、マイクやアナログ入力からのアナログ音源または、音楽CDなどからのPCM音源のみだったため、パソコンからの録音は不可能でした。しかし、「OpenMG」¹⁾と「MagicGate」²⁾という著作権保護技術に基づいた音楽管理ソフト（SonicStageなど）を使って「ATRAC」³⁾、「ATRAC3」³⁾という音楽データの形式に変換することにより、MDへの録音が可能となりました。

¹⁾ パソコンに取り込まれたCDなどの音楽データを管理するための著作権技術

²⁾ パソコンとNet MD機器の間で、お互いが著作権保護に対応しているかの認証を行う技術

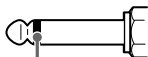
³⁾ 従来のMDの録音時に変換される形式

Q9: ステレオプラグとモノラルプラグの見分けかたは？

A9: ステレオプラグ: モノラルプラグ:
絶縁の帯が2つ 絶縁の帯が1つ









絶縁の帯



絶縁の帯

デジタル入力

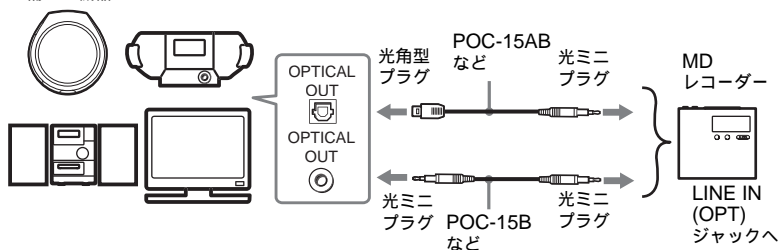
	録音元	出力端子	形状	使うケーブル ¹⁾
デジタル入力	CD、MD、DAT、DVD、BS、CS放送など	OPTICAL OUT DIGITAL OUT など ²⁾	光角型ジャック 	光角型プラグ↔光ミニプラグ (POC-15ABなど) 
			光ミニジャック 	光ミニプラグ↔光ミニプラグ (POC-15Bなど) 
	パソコン ³⁾	USB	USB 	専用USBケーブル(Hi-MD/Net MD機器に付属) 

¹⁾ 詳しくは、77ページをご覧ください。

²⁾ 同軸(COAXIAL)の出力端子からは録音できません。

³⁾ Hi-MD/Net MD対応機器でのみ録音できます。

CDプレーヤー、DVD、DATなど光角型出力ジャック、または光ミニ出力ジャックを備えた機器



Q2: デジタル録音とアナログ録音は何が違うの？

A2: デジタル録音(光デジタル入力)とアナログ録音(アナログ入力)では、次のような違いがあります。

	入力の種類	光デジタル入力	アナログ入力(LINE IN)
相違点			
つなぐことができる機器		光デジタル出力ジャックのある機器(CDプレーヤー、DVDプレーヤー、CDラジカセなど)	出力(LINE OUT)ジャックのある機器(カセットデッキ、レコードプレーヤーなど)
使用するコード		光デジタルケーブル(録音もとの機器に角形プラグまたはミニプラグをつなぐ)(20ページ)	接続コード(録音もとの機器にピンプラグまたはステレオミニプラグをつなぐ)(35ページ)
録音もとから送られる信号		デジタル信号	アナログ信号 CDなどデジタル方式のものを録音もともとしても、本機にはアナログ信号として送られる。
頭出しマーク(曲番)のつきかた ¹⁾		<ul style="list-style-type: none">音源がCDやMDの場合、録音もと同じ場所に自動的につく。音源がCDやMD以外の場合、2秒以上の無音(98ページ)や小さな音が続いた場所につく。録音を一時停止したところで自動的につく。(シンクロ録音中は3秒以上の無音が続いた場合)	<ul style="list-style-type: none">2秒以上の無音(98ページ)や小さな音が続いた場所につく。録音を一時停止したところで自動的につく。
録音される音の大きさ		録音もと同じ。 手動でも調節できます(デジタルRECレベルコントロール)(「手動で録音レベルを調節する」37ページ)。	自動調節される。 手動でも調節できます(「手動で録音レベルを調節する」37ページ)。

¹⁾ 不要なマークがついた場合、録音後に消してください(「曲を1つにする」61ページ)。

ご注意

次のような場合、録音もと同じ位置に頭出しマーク(曲番)が記録されないことがあります。

- 一部のCDプレーヤーやマルチディスクプレーヤーから、光デジタル入力で録音する場合
- CDやMDソフトをプログラム演奏などにして光デジタル入力で録音する場合(このような場合には、録音もとを通常の再生状態にしてミニディスクに録音してください。)
- BS、CS放送の番組を光デジタル入力で録音する場合

Q3: 1枚のディスクに録音できる時間は？

A3: ディスクの種類と録音 / 転送モードによって録音時間は異なります。次の表で録音時間を確認してください。

Hi-MDモードでお使いの場合

本機で録音する場合		録音時間			
本機での録音モード	コーデック / ビットレート	Hi-MD規格専用1GBディスク	80分ディスク	74分ディスク	60分ディスク
PCM	リニアPCM / 1.4Mbps	約1時間34分	約28分	約26分	約21分
Hi-SP	ATRAC3plus / 256kbps	約7時間55分	約2時間20分	約2時間10分	約1時間45分
Hi-LP	ATRAC3plus / 64kbps	約34時間	約10時間10分	約9時間25分	約7時間40分
パソコンから転送する場合		録音時間 ¹⁾			
コーデック / ビットレート		Hi-MD規格専用1GBディスク	80分ディスク	74分ディスク	60分ディスク
リニアPCM / 1.4Mbps		約1時間34分	約28分	約26分	約21分
ATRAC3plus / 256kbps		約7時間55分	約2時間20分	約2時間10分	約1時間45分
ATRAC3plus / 64kbps		約34時間	約10時間10分	約9時間25分	約7時間40分
ATRAC3plus / 48kbps		約45時間	約13時間30分	約12時間30分	約10時間10分
ATRAC3 / 132kbps		約16時間30分	約4時間50分	約4時間30分	約3時間40分
ATRAC3 / 105kbps		約20時間50分	約6時間10分	約5時間40分	約4時間40分
ATRAC3 / 66kbps		約32時間50分	約9時間50分	約9時間	約7時間20分

¹⁾ 1曲5分の曲を転送した場合

MDモードでお使いの場合

本機で録音する場合		録音時間		
本機での録音モード	コーデック / ビットレート	80分ディスク	74分ディスク	60分ディスク
SP	ATRAC / 292kbps	約80分	約74分	約60分
LP2	ATRAC3 / 132kbps	約2時間40分	約2時間28分	約2時間
LP4	ATRAC3 / 66kbps	約5時間20分	約4時間56分	約4時間
MONO		約1時間40分	約2時間28分	約2時間
パソコンから転送する場合		録音時間 ¹⁾		
コーデック / ビットレート		80分ディスク	74分ディスク	60分ディスク
ステレオ転送ATRAC / 292kbps		約80分	約74分	約60分
ATRAC3 / 132、105kbps		約2時間40分	約2時間28分	約2時間
ATRAC3 / 66kbps		約5時間20分	約4時間56分	約4時間

¹⁾ 1曲5分の曲を転送した場合

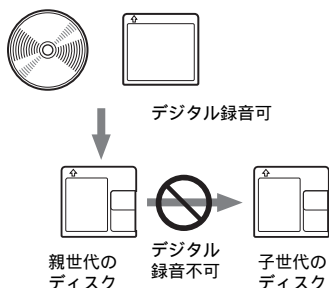
Q4: 光デジタル出力ジャックがない機器から録音できますか？

A4: デジタル録音はできませんが、アナログ出力ジャック(LINE OUT/AUX OUT/REC OUT/ CD OUT ジャック、ヘッドホンジャックなど)を使えば、アナログ録音はできます。ヘッドホンジャックから録音する場合、音が歪まないように、つないだ先の機器の音量を調整してください。
録音レベルの調整のしかたについて詳しくは、「手で録音レベルを調節する」(37 ページ)をご覧ください。

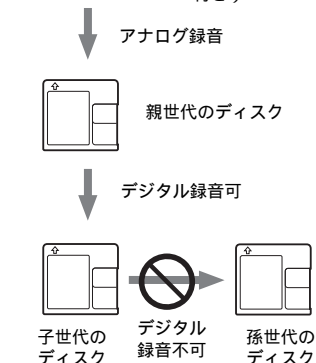
Q5: デジタル録音をしたディスクを他のディスクに録音できますか？

A5: CDや再生専用MDなどの市販ソフトから、光デジタル入力端子を使って録音したミニディスクは、さらに他の機器でデジタル録音することはできません。
本機は、音楽ソフトの著作権を保護するため、「シリアルコピーマネジメントシステム (SCMS)」に準拠しています。光デジタル入力端子で録音したミニディスクを別のミニディスクに録音するには、アナログ入力 (LINE IN) を使ってください。

CDまたは再生専用MDなどの市販ソフト



マイクホン、レコードプレーヤー、チューナーなど(アナログ出力端子付き)



ご注意

著作権を保護するためのコピーコントロール信号を除去、改変してコピーを作成することは、個人として楽しむ目的であっても法律で禁止されています。

Q6: MDの曲番はどうやってつくる？

A6: CDなど曲番のついたメディアから録音した場合、レコーダーは次のような条件で 曲番をつけます。
デジタル入力からの録音 録音元のCDなどと同じところにつく。
アナログ入力からの録音 2秒間以上無音状態が続き、その後音声が入ってきたときにつく。
なお、CDで「-0:03」から新しい曲番が始まっているときは、0:00になった時点でMDに新しい曲番がつきます。

Q7: 無音レベルとは？

A7: 本機ではアナログ入力時は約4.8 mV(Manual REC時を除く)、光デジタル入力時はフルビットを0 dBとした場合、約-89 dB以下の入力レベルです。

Q8: 曲数も録音時間も余裕があるのに、「曲数制限を超えています」/「TRACK FULL」表示が出て、録音が止まるのはなぜ?

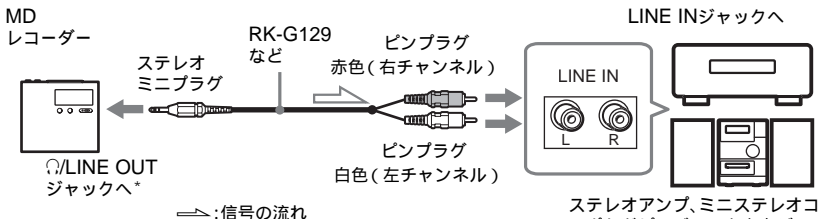
A8: システム上の制約です。

同じディスクで録音、消去をくりかえすと、1曲のデータが連続して記録されず、空いているところに分割して記録されることがあります。ミニディスクは、このような場合でも離れたデータをすばやく探し出し、順に再生します。ただし、分割したそれぞれのデータは曲の区切り(1曲)と同じ扱いになり、データが全部で2,047個(Hi-MDモードでお使いのディスクの場合)または254個(MDモードでお使いのディスクの場合)になると、録音できなくなります。さらに曲を追加するには、不要な曲を消して録音してください。

再生

Q1: ステレオコンボやラジカセ、アンプなどにつないでMDウォークマンの音を再生するには?

A1: MDウォークマンの ϕ /LINE OUTジャックと、ラジカセやアンプなどのLINE IN/AUX IN/REC INなどの入力ジャックにつなぎ、MDウォークマン側で操作します。



* ϕ /LINE OUT出力の設定を「Line Out」にしてください。詳しくは49ページをご覧ください。

Q2: 編集した曲を再生しながら早送り、早戻しすると、音がとぎれるのはなぜ?

A2: システム上の制約です。

再生しながら早送り、早戻しするときは通常より高速で再生するため、短い曲がディスク上のいろいろなところに点在していると、探すのに時間がかかり、音がとぎれることがあります。

編集

Q1: トラックマーク(曲番)が消せないのはなぜ?

A1: 以下の場合にはシステム上の制約により、トラックマークが消せません。

- つなごうとする曲のデータがディスク上に分散し、それぞれのデータの長さ*が短いとき、その曲の頭出しマーク(曲番)を消して前の曲とつなぐことができない場合があります。

* データの長さが次のような場合、曲をつなぐことができない場合があります。

	Hi-MDモードの場合			MDモードの場合		
録音モード	リニアPCMステレオ	Hi-SPステレオ	Hi-LPステレオ	SPステレオ	LP2ステレオ / モノラル	LP4ステレオ
	9秒以下	8秒以下	32秒以下	12秒以下	24秒以下	48秒以下

- 異なる録音モード(例えば、リニアPCMとHi-SPなど)で録音された曲の間の頭出しマークは消すことができません。

Q2: 曲を消しても、ディスクの録音できる残り時間が増えないのはなぜ?

A2: システム上の制約です。

ディスクの録音できる残り時間を表示するとき、12秒以下(ステレオ録音時)、24秒以下(LP2ステレオ録音、モノラル録音時)または48秒以下(LP4ステレオ録音時)の部分は無視します。このため短い曲を何曲消しても録音できる残り時間が増えないことがあります。

Q3: ディスクに録音した時間と残り時間の合計が、最大録音可能時間(60分、74分、80分)に一致しないのはなぜ?

A3: システム上の制約です。

通常、録音はステレオ録音時で約2秒、LP2ステレオ録音またはモノラル録音時で約4秒、LP4ステレオ録音時で約8秒を最小単位としてディスクに記録します。録音を止めたところでは、記録の最後の部分が実際には2秒(4秒または8秒)に満たない場合でも約2秒(4秒または8秒)分のスペースを使います。また、録音を止めた後再び録音を始めるときには、録音を始めたところで約2秒(4秒または8秒)分のスペースを空けて記録を始めます。これは、録音を始めるときに誤って前の曲を消さないためです。このため、実際に録音できる時間は録音を止めるたびに、最大録音可能時間よりも最大で6秒(12秒または24秒)ずつ短くなります。

グループ機能

Q1: 「グループ設定」の方法は?

A1: 4つの方法があります。詳しい手順については、参照ページをご覧ください。

録音前

- メニューの「グループ録音 / Group REC」の設定を「グループ録音オン / GroupREC On」にする。(お買い上げ時の設定)「録音するとき、常に新しくグループを作って録音する」(39ページ)

録音時

- 新しいグループを作って録音する
メニューの「グループ録音 / Group REC」の設定を「グループ録音オン / GroupREC On」にする。(「録音するとき、常に新しくグループを作って録音する」(39ページ))
- 既存のグループに新しく曲を録音する
グループを選んでから録音します。(「既存のグループに追加録音する」(40ページ))

録音後

- 録音済みのディスクをグループ設定する
グループにしたい曲の1曲目と最後の曲を選んでグループ設定します。(「曲やグループを1つのグループにまとめる」(54ページ))

Q2: はなれている曲やグループを1つにまとめるには?

A2: あらかじめ、まとめた曲やグループをとなり合わせに連続させた後、グループ設定を行います。

詳しくは「曲順を変える」(55ページ)、「グループの順番を並べかえる」(57ページ)をご覧ください。

Q3: グループ名はどうやって記録される？

A3: MDモードでお使いの場合、グループ機能を使って録音すると、グループ情報は「ディスク名」としてディスク名の記録領域に自動的に記録されます。具体的には次のような文字列が書き込まれます。

ディスク名の記録領域
例)

0;Favorites//2-4;Rock//6-9;Pops//

①

②

③

① ディスク名：「Favorites」

② 2曲めから4曲めのグループ名：「Rock」

③ 6曲めから9曲めのグループ名：「Pops」

グループ設定されたMDをグループ機能未対応機器で読み込むと、前記の文字列がそのまま「ディスク名」として表示されます。

本機では、通常はこの文字列は表示されませんが、ディスク名の編集中にGROUPボタンを2秒以上押すと、この文字列を表示することができ、グループ名を直接編集することができます。

Q4: 新しいグループが録音されない、新しいグループを設定できないのはなぜ？

A4: ディスク全体の入力文字数の合計が制限を超えたためかもしれません（システム上の制約）（MDモードの場合のみ）。

A3のとおり、グループ情報はディスク名の領域を使って行われます。ディスク名とグループ名、曲名、アーティスト名、アルバム名は同じ領域に記録され、最大文字数はすべての名前の合計で、約1,700文字です。この文字数を超えた場合、グループモードで録音しても新しいグループは作成されません。また、グループ設定しようとしてもできません。

索引

あ行

イレース 57
移動
曲 55、56
グループ 57
お手入れ 75
オートタイムマーク 38

か行

確認音 64
漢字表示 68
曲を消す 57
曲をつなぐ 61
曲を分ける 59
クイックモード 66
グループ
移動 57
解除 55
消す 58
再生 43
スキップ 25、43
設定 54
録音 39
検索 46
コントラスト 67
コンバイン 61

さ行

再生モード
サブ 45
メイン 42
リピート 46
サンプリングレート 93
集中コントロールキー 13
充電 17
しおり 44
システムファイル 92
初期化 62
ジョグダイヤル 68
スピードコントロール 49
接続
アナログ接続 35
充電時 17
デジタル接続 20
パソコン 71

た行

著作権 93
ディスクメモリー 65
ディスクモード 66
ディバイド 59

ディバイドリハーサル 60
データの保存 72
電池
充電 17
持続時間 19
時計合わせ 69
トラックマーク
消す 61
自動でつける(録音中) 38
手でつける(録音中) 38
つける(録音後) 59

な行

名前をつける 51
名前を変える 53

は行

パソコン 70
バックライト 64
バーチャルサラウンド 47
表示 31、41
フォーマット 62
付属品 12
ブックマーク
再生 44
追加 44
プログラム再生 45
別売りアクセサリ 77
ホールド 13、15、18

ま行

無音レベル 98
メニュー一覧 28
メニューモード 63

ら行

リニアPCM 35、92
録音
アナログ 35、94
シンクロ録音 40
デジタル 20、95
マイク 33
レベル 34、37
録音モード 35

アルファベット・数字

ATRAC3plus 92
AVLS 63
DSP TYPE-S 93
G-PROTECTION 23
Hi-MD 4、92
MDLP 35
Net MD 93
USB専用ケーブル 12、71
6バンドイコライザ 47

お問合せ窓口のご案内

本機についてご不明な点や技術的なご質問、故障と思われるときのご相談については、下記のお問い合わせ先をご利用ください。

- ホームページで調べるには ⇒ パーソナルオーディオ・カスタマーサポートへ
(<http://www.sony.co.jp/support-pa/>)

本機に関する最新サポート情報や、お問合せが多い質問と回答をご案内しています。

- 電話・FAXでのお問い合わせは ⇒ お客様ご相談センターへ(下記参照)


- 本機の商品カテゴリーは[オーディオ] - [ウォークマン]です。
- お問い合わせの際は、次のことをお知らせください。
セット本体に関するご質問時：

- 型名：
 - シリアル番号：記載位置は別紙「カスタマー登録のお願い」を参照
 - ご相談内容：できるだけ詳しく
 - お買い上げ年月日
- 付属のソフトウェアに関連するご質問時：
- ソフトウェアのバージョン：
 - お使いのパソコン(メーカー名/型名)
 - パソコンにインストールされているOS名：
 - メモリ容量/ハードディスクの空き容量：
 - CD-ROMドライブの型名/種類(外付けまたは内蔵)：
 - エラーメッセージ(エラーメッセージが表示された場合)：

商品の修理、お取扱い方法、お買物相談などの問い合わせ

- <http://www.sony.co.jp/SonyDrive/>

お客様ご相談センター

- ナビダイヤル  0570-00-3311

(全国どこからでも市内通話料でご利用いただけます)

- 携帯電話・PHSでのご利用は... 03-5448-3311

(ナビダイヤルがご利用できない場合はこちらをご利用ください)

- FAX 0466-31-2595

受付時間：月～金 9:00～20:00 土・日・祝日 9:00～17:00
お電話は自動音声応答にてお受けしています。

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川 6-7-35



この説明書は100%古紙再生紙とVOC
(揮発性有機化合物)ゼロ植物油型インキ
を使用しています。



* 3 2 6 6 4 5 0 0 3 * (1)